

Parco Nord Milano

Via Clerici 150 Sesto San Giovanni (MI) – 20099 telefono +39022410161

PEC amministrazione@cert.parconord.milano.it

PIANO DI ASSESTAMENTO FORESTALE SEMPLIFICATO DEI BOSCHI DEL PARCO NORD MILANO

Periodo 2023-2037

ALLEGATO 2 - PROSPETTI RIEPILOGATIVI E DESCRIZIONI PARTICELLARI

Coordinamento: Silvio Anderloni, direttore C.F.U. - Italia Nostra ONLUS

Fabio Campana, dott. agronomo Parco Nord Milano Riccardo Tucci, dott. forestale Parco Nord Milano

Tecnico assestatore: Lorenzo Guerci, dott. forestale C.F.U.- Italia Nostra ONLUS

Gruppo di lavoro: Paola Pirelli, dott.ssa forestale C.F.U.-Italia Nostra ONLUS

Fosco M. Vesely, dottore forestale

Rilevatori: Simone Cavenaghi, Paolo Luoni, Ludovico Bolliger, Andrea Montrasio

Elaborati di piano: Allegato 1 - Relazione

Allegato 2 - Prospetti riepilogativi e descrizioni particellari

Allegato 3 - Programma di gestione

Allegato 4 - Curva ipsometrica di Quercus robur e Quercus cerris

Tavole: Carta assestamentale, Carta delle comprese, Carte degli interventi

Data: Aprile 2023

1 PROSPETTI RIEPILOGATIVI

Tabella 1 - Destinazioni d'uso del suolo

Tabella 2 – Superficie forestale e provvigione per comune

Tabella 3 – Superficie forestale e provvigione per comprese

Tabella 4 – Riepilogo dei dati dendrometrici delle particelle assestate

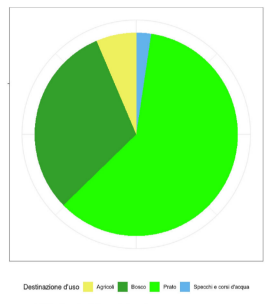
2 <u>DESCRIZIONI PARTICELLARI</u>

Mod. b/1a - Dati dendrometrici delle particelle assestate (da particella 0 a particella 42)

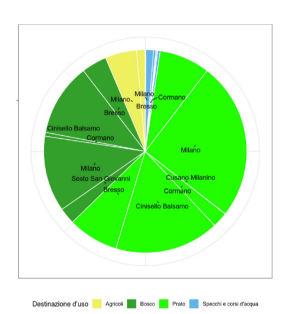
Mod. b/1b - Descrizione del soprassuolo e piano dei tagli delle particelle assestate (da particella 0 a particella 42)

Tabella 1: Destinazioni d'uso del suolo (ha)

| | Bresso | Cinisello Balsamo | Cormano | Cusano Milanino | Milano | Sesto San Giovanni | TOT | TOT% |
|-------------------------|--------|-------------------|---------|-----------------|--------|--------------------|--------|-------|
| Agricoli | 4,82 | 0 | 0 | 0 | 17,48 | 0 | 22,30 | 6,4 |
| Bosco | 14,01 | 40,39 | 2,11 | 0 | 42,05 | 9,09 | 107,65 | 30,89 |
| Prato | 28,03 | 58,02 | 8,51 | 0,12 | 87,57 | 28,05 | 210,30 | 60,35 |
| Specchi e corsi d'acqua | 1,4 | 0,51 | 0,47 | 1,28 | 4,26 | 0,3 | 8,22 | 2,36 |
| TOTALE | 48,26 | 98,92 | 11,09 | 1,4 | 151,36 | 37,44 | 348,46 | 100 |



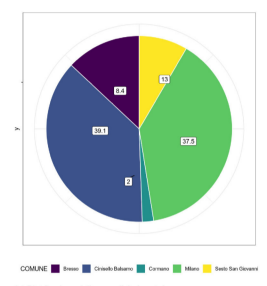
(a) Destinazioni d'uso del suolo



(b) Destinazioni d'uso del suolo ripartite nei comuni

Tabella 2: Superficie forestale e provvigione per comune

| Comune | ha | mc | ha% | mc% |
|--------------------|--------|-------|------|------|
| Bresso | 14,01 | 1398 | 13 | 10,2 |
| Cinisello Balsamo | 40,39 | 6507 | 37,5 | 47,4 |
| Cormano | 2,11 | 217 | 2 | 1,6 |
| Milano | 42,05 | 3668 | 39,1 | 26,6 |
| Sesto San Giovanni | 9,09 | 1946 | 8,4 | 14,2 |
| TOT | 107,64 | 13736 | 100 | 100 |



(a) Distribuzione della superficie forestale per comune

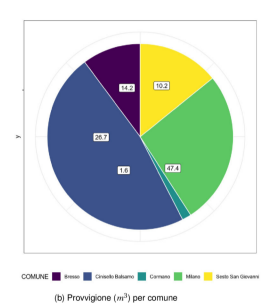
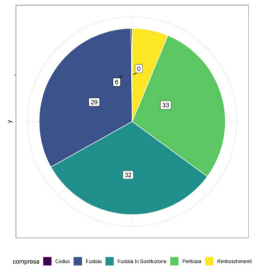


Tabella 3: Superficie forestale e provvigione per comprese

| Compresa | area(ha) | mc | area(%) | mc(%) |
|-------------------------|----------|-------|---------|-------|
| Ceduo | 0,22 | 0 | 0,2 | 0 |
| Fustaia | 35,43 | 5360 | 32,9 | 39 |
| Fustaia In Sostituzione | 34,26 | 6421 | 31,8 | 46,7 |
| Perticaia | 30,98 | 1940 | 28,8 | 14,1 |
| Rimboschimenti | 6,74 | 14 | 6,3 | 0,1 |
| тот | 107,64 | 13736 | 100 | 100 |



(a) Distribuzione della superficie forestale per compresa

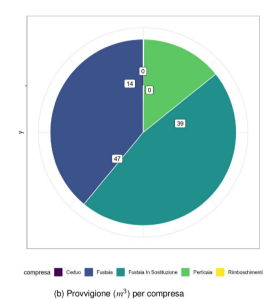


Tabella 4: Dati dendrometrici delle particelle assestate
* rielaborazione dei dati ponderata per superficie ed età ** particella non cavallettata

| Particella | sub | Compresa | area(ha) | anno impianto | Dm | fusti | G | mc | G/ha | mc/ha |
|------------|--------|-------------------------|----------|---------------|--------------|------------|-------|---------------|------|-------|
| 0 | Α | Fustaia | 0,76 | 1960 | 22,4 | 291 | 11,5 | 114,2 | 15,1 | 150,2 |
| 0 | В | Perticaia | 0,07 | 2010 | 19,6 | 64 | 1,9 | 16,4 | 27,8 | 235,4 |
| 0 | С | Perticaia | 0,12 | 2010 | 26,8 | 55 | 3,1 | 33,5 | 24,9 | 268,7 |
| 0 | TOT | | 0,95 | | 22,6 | 410 | 16,5 | 164,1 | 17,3 | 172,0 |
| 1 | Α | Fustaia In Sostituzione | 3,26 | 1983 | 21,1 | 1904 | 66,7 | 607,0 | 20,5 | 186,3 |
| 1 | В | Fustaia In Sostituzione | 2,91 | 1983 | 21,6 | 1482 | 54,1 | 452,6 | 18,6 | 155,7 |
| 1 | С | Fustaia In Sostituzione | 1,45 | 1983 | 22,1 | 796 | 30,6 | 289,5 | 21,2 | 200,0 |
| 1 | D | Fustaia In Sostituzione | 2,38 | 1983 | 21,8 | 1200 | 44,9 | 398,5 | 18,8 | 167,2 |
| 1 | TOT | | 10,00 | | 21,6 | 5382 | 196,3 | 1747,5 | 19,6 | 174,8 |
| 2 | Α | Fustaia In Sostituzione | 6,84 | 1984 | 24,0 | 2105 | 95,3 | 914,2 | 13,9 | 133,6 |
| 2 | В | Fustaia In Sostituzione | 1,68 | 1984 | 24,3 | 774 | 35,8 | 329,4 | 21,4 | 196,4 |
| 2 | С | Fustaia In Sostituzione | 0,39 | 1984 | 22,2 | 293 | 11,3 | 113,4 | 29,0 | 289,3 |
| 2 | D | Fustaia In Sostituzione | 2,72 | 1984 | 24,3 | 1323 | 61,2 | 609,9 | 22,5 | 224,1 |
| 2 | TOT | | 11,63 | | 24,0 | 4495 | 203,7 | 1966,8 | 17,5 | 169,1 |
| 3 | Α | Fustaia In Sostituzione | 0,39 | 1989 | 23,4 | 193 | 8,3 | 81,6 | 21,5 | 210,5 |
| 3 | В | Fustaia In Sostituzione | 0,16 | 1989 | 23,0 | 86 | 3,6 | 33,3 | 21,6 | 202,2 |
| 3 | С | Fustaia In Sostituzione | 0,53 | 1989 | 22,1 | 243 | 9,3 | 89,7 | 17,6 | 168,9 |
| 3 | D | Fustaia In Sostituzione | 0,22 | 1989 | 21,8 | 105 | 3,9 | 36,4 | 17,5 | 163,1 |
| 3 | E | Fustaia In Sostituzione | 0,88 | 1985 | 25,0 | 509 | 24,9 | 267,7 | 28,2 | 302,8 |
| 3 | TOT | | 2,19 | | 23,7 | 1136 | 50,0 | 508,7 | 22,8 | 232,2 |
| 4 | Α | Fustaia In Sostituzione | 0,67 | 1986 | 23,3 | 571 | 24,3 | 243,3 | 36,3 | 364,1 |
| 4 | В | Fustaia In Sostituzione | 0,26 | 1986 | 19,6 | 199 | 6,0 | 55,0 | 23,2 | 211,8 |
| 4 | С | Fustaia In Sostituzione | 0,20 | 1986 | 23,8 | 194 | 8,6 | 98,7 | 43,7 | 501,6 |
| 4 | D | Fustaia In Sostituzione | 0,24 | 1989 | 22,1 | 154 | 5,9 | 56,4 | 24,4 | 233,0 |
| 4 | TOT | | 1,37 | | 22,6 | 1118 | 44,8 | 453,4 | 32,8 | 331,7 |
| * 5 | Α | Fustaia In Sostituzione | 0,58 | 1987 | 20,0 | 345 | 10,9 | 100,9 | 18,7 | 173,3 |
| * 5 | В | Perticaia | 0,10 | 2010 | 20,0 | 20 | 0,6 | 5,9 | 6,4 | 59,4 |
| 5 | TOT | | 0,68 | | 20,1 | 365 | 11,5 | 106,8 | 16,9 | 156,7 |
| 6 | Α | Fustaia | 0,53 | 1987 | 19,6 | 414 | 12,5 | 117,4 | 23,7 | 222,3 |
| 6 | В | Fustaia | 0,65 | 1989 | 22,0 | 303 | 11,5 | 113,1 | 17,7 | 173,3 |
| 6 | С | Fustaia | 0,24 | 1989 | 21,0 | 126 | 4,4 | 42,8 | 17,8 | 174,6 |
| 6 | D | Fustaia | 0,55 | 1989 | 23,6 | 221 | 9,7 | 94,4 | 17,7 | 172,6 |
| 6 | E | Fustaia | 0,31 | 1989 | 19,3 | 150 | 4,4 | 38,9 | 14,2 | 125,3 |
| 6 | F | Fustaia | 0,15 | 1989 | 15,6 | 93 | 1,8 | 11,6 | 12,2 | 79,7 |
| 6 | G | Fustaia | 0,64 | 1989 | 21,1 | 258 | 9,0 | 84,5 | 14,0 | 131,5 |
| 6 | Н | Fustaia | 0,66 | 1989 | 23,0 | 297 | 12,4 | 125,8 | 18,8 | 191,7 |
| * 6 | ļ | Fustaia | 0,33 | 1989 | 21,5 | 132 | 4,8 | 44,6 | 14,7 | 136,2 |
| 6 | L M | Perticaia Perticaia | 0,20 | 2010 | 13,4 | 105 | 1,5 | 10,8 | 7,4 | 54,3 |
| * 6 | M N | Perticaia Perticaia | 0,13 | 2010 | 14,8 | 59 | 1,0 | 7,5 | 7,8 | 56,9 |
| 6 | TOT | Perticaia | 0,05 | 2011 | 21,5 | 6 2164 | 0,2 | 2,3 | 4,9 | 45,4 |
| 7 | | Fustaia In Sostituzione | 4,43 | 1007 | 20,8 | 267 | 73,2 | 693,6 | 16,5 | 156,4 |
| 7 | A B | | 0,67 | 1987 1987 | 25,0 | | 13,1 | 130,3 | 19,6 | 194,7 |
| | TOT | Fustaia In Sostituzione | 0,36 | 1987 | 25,0 25,0 | 156 423 | 7,6 | 78,8 209,1 | 21,1 | 218,1 |
| / | 101 | | 1,03 | | 25,0 | 423 | 20,7 | 209,1 | 20,1 | 202,9 |

Tabella 4: Dati dendrometrici delle particelle assestate
* rielaborazione dei dati ponderata per superficie ed età ** particella non cavallettata

| | Particella | sub | Compresa | area(ha) | anno impianto | Dm | fusti | G | mc | G/ha | mc/ha |
|----|------------|-----|-------------------------|----------|---------------|------|-------|------|-------|------|-------|
| | 8 | Α | Fustaia In Sostituzione | 1,80 | 1987 | 23,0 | 934 | 38,9 | 373,2 | 21,6 | 207,8 |
| | 8 | В | Fustaia | 0,11 | 2003 | 14,4 | 141 | 2,3 | 18,2 | 20,0 | 158,8 |
| ** | 8 | С | Rimboschimenti | 0,02 | 2020 | | | | | | |
| ** | 8 | D | Rimboschimenti | 0,33 | 2020 | | | | | | |
| ** | 8 | E | Rimboschimenti | 0,21 | 2020 | | | | | | |
| ** | 8 | F | Rimboschimenti | 0,14 | 2020 | | | | | | |
| ** | 8 | G | Rimboschimenti | 0,00 | 2020 | | | | | | |
| ** | 8 | TOT | | 2,62 | | | | | | | |
| | 9 | Α | Fustaia | 0,68 | 1987 | 20,6 | 487 | 16,2 | 145,6 | 23,7 | 213,4 |
| | 9 | В | Perticaia | 0,05 | 2006 | 17,1 | 140 | 3,2 | 25,9 | 61,5 | 494,1 |
| | 9 | TOT | | 0,73 | | 19,8 | 627 | 19,4 | 171,5 | 26,4 | 233,4 |
| | 10 | Α | Fustaia In Sostituzione | 2,18 | 1988 | 21,6 | 1213 | 44,6 | 387,3 | 20,4 | 177,6 |
| | 10 | В | Perticaia | 0,13 | 2006 | 10,9 | 126 | 1,2 | 5,9 | 9,0 | 45,4 |
| | 10 | TOT | | 2,31 | | 20,9 | 1339 | 45,7 | 393,2 | 19,8 | 170,1 |
| | 11 | Α | Fustaia In Sostituzione | 1,64 | 1988 | 22,1 | 785 | 30,2 | 279,3 | 18,5 | 170,6 |
| | 11 | TOT | | 1,64 | | 22,1 | 785 | 30,2 | 279,3 | 18,5 | 170,6 |
| | 12 | Α | Fustaia In Sostituzione | 0,56 | 1988 | 21,1 | 380 | 13,2 | 118,7 | 23,5 | 211,0 |
| | 12 | В | Fustaia In Sostituzione | 0,73 | 1988 | 24,8 | 333 | 16,1 | 133,7 | 22,0 | 182,6 |
| ** | 12 | С | Rimboschimenti | 0,09 | 2018 | | | | | | |
| ** | 12 | D | Rimboschimenti | 0,11 | 2018 | | | | | | |
| ** | 12 | E | Rimboschimenti | 0,26 | 2018 | | | | | | |
| ** | 12 | F | Rimboschimenti | 0,19 | 2019 | | | | | | |
| ** | 12 | TOT | | 1,95 | | | | | | | |
| | 13 | Α | Fustaia | 0,42 | 1988 | 22,7 | 174 | 7,0 | 67,9 | 16,7 | 162,0 |
| | 13 | В | Fustaia | 0,14 | 1990 | 21,7 | 72 | 2,7 | 28,2 | 18,5 | 196,4 |
| | 13 | С | Fustaia | 0,35 | 1990 | 22,1 | 190 | 7,3 | 71,5 | 21,2 | 207,3 |
| | 13 | D | Fustaia | 0,40 | 1990 | 20,8 | 300 | 10,2 | 105,1 | 25,2 | 259,7 |
| | 13 | TOT | | 1,31 | | 21,7 | 736 | 27,2 | 272,7 | 20,7 | 207,8 |
| | 14 | Α | Fustaia | 1,66 | 1991 | 23,1 | 765 | 32,0 | 312,9 | 19,3 | 188,8 |
| | 14 | В | Fustaia | 0,72 | 1991 | 22,8 | 253 | 10,3 | 100,2 | 14,3 | 139,2 |
| | 14 | TOT | | 2,38 | | 23,0 | 1018 | 42,3 | 413,2 | 17,8 | 173,8 |
| | 15 | Α | Fustaia | 0,50 | 1991 | 25,3 | 202 | 10,2 | 104,2 | 20,5 | 209,0 |
| * | 15 | В | Fustaia | 0,03 | 1991 | 20,0 | 13 | 0,4 | 3,8 | 15,4 | 139,3 |
| * | 15 | С | Fustaia | 0,05 | 1991 | 20,0 | 25 | 0,8 | 7,3 | 15,4 | 139,3 |
| | 15 | D | Fustaia | 0,22 | 1991 | 22,3 | 101 | 3,9 | 39,4 | 18,1 | 181,5 |
| | 15 | E | Fustaia | 0,14 | 1991 | 19,0 | 101 | 2,9 | 27,4 | 19,8 | 190,0 |
| | 15 | F | Perticaia | 0,12 | 2010 | 17,3 | 73 | 1,7 | 14,5 | 14,5 | 122,7 |
| | 15 | G | Perticaia | 0,30 | 2010 | 14,6 | 75 | 1,3 | 9,3 | 4,1 | 30,6 |
| | 15 | H | Perticaia | 0,21 | 2010 | 21,4 | 57 | 2,1 | 22,0 | 9,7 | 104,0 |
| | 15 | ï | Perticaia | 0,24 | 2010 | 20,6 | 67 | 2,2 | 22,1 | 9,3 | 91,9 |
| | 15 | Ĺ | Perticaia | 0,08 | 2010 | 23,0 | 33 | 1,4 | 15,7 | 16,2 | 186,1 |
| | 15 | M | Fustaia | 0,16 | 1991 | 27,9 | 35 | 2,1 | 23,1 | 13,4 | 145,5 |
| | 15 | TOT | | 2,06 | | 21,7 | 782 | 29,0 | 288,8 | 14,1 | 140,4 |
| * | 16 | A | Fustaia | 0,07 | 1991 | 23,6 | 36 | 1,6 | 15,9 | 22,6 | 227,1 |
| | 10 | | . dotaid | 0,01 | 1001 | 20,0 | 50 | 1,0 | 10,0 | 22,0 | ,- |

Tabella 4: Dati dendrometrici delle particelle assestate
* rielaborazione dei dati ponderata per superficie ed età ** particella non cavallettata

| * 16 B Fustaia 0.29 1991 23.6 147 6.5 64,8 22,6 227.1 17 A Fustaia 0.27 1992 22.8 59 2.4 24.2 90 90.3 17 B Fustaia 0.50 1992 22.8 59 2.4 24.2 90 90.3 17 TOT 0.76 25.8 166 8.7 87.5 11.3 114.5 18 A Fustaia 0.29 1992 21.6 143 52.2 47.6 18.3 165.7 18 B Fustaia 0.93 1992 25.8 448 23.4 237.1 251.2 254.5 18 C Fustaia 0.93 1992 27.8 48.8 23.4 237.1 251.2 254.5 18.8 19.9 19.1 200.9 18.8 18.8 Fustaia 0.93 1992 27.8 48.8 25.0 255.5 256.2 256.2 18.8 18.9 Fustaia | Particel | | sub | Compresa | area(ha) | anno impianto | Dm | fusti | G | mc | G/ha | mc/ha |
|---|----------|----|-----|----------------|----------|---------------|------|-------|-----|------|------|-------|
| 17 | | | В | Fustaia | 0,29 | 1991 | 23,6 | 147 | 6,5 | 64,8 | 22,6 | 227,1 |
| 17 R | | | | | | | | | | | | |
| 17 TOT | | | | | | | | | | | , | |
| 18 | | | | Fustaia | | 1992 | | | | | | |
| 18 | | | TOT | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | 143 | | | | |
| 18 E Fustaia 0,33 1992 24,6 178 8,5 85,0 25,5 256,2 18 F Fustaia 0,08 1992 17,3 59 1,4 11,4 17,3 142,2 18 G Fustaia 0,05 1997 19,7 25 0,8 7,1 15,9 147,3 18 H Fustaia 0,01 1997 19,7 56 1,7 16,0 15,9 147,3 18 H Fustaia 0,06 1992 17,3 44 1,0 6,6 17,3 142,2 18 M Fustaia 0,17 1987 22,5 159 6,3 59,5 37,4 352,2 18 N Perticaia 0,19 1995 22,5 89 3,6 34,5 18,5 179,3 18 P Perticaia 0,17 2006 17,3 67 1,6 13,0 9,2 75,9 </td <td></td> | | | | | | | | | | | | |
| ** 18 F Fustaia 0,08 1992 17,3 59 1,4 11,4 17,3 142,2 ** 18 G Fustaia 0,05 1997 19,7 25 0,8 7,1 15,9 147,3 ** 18 H Fustaia 0,06 1992 17,3 44 1,0 8,6 17,3 142,2 ** 18 M Fustaia In Sostituzione 0,17 1987 22,5 159 6,3 59,5 37,4 352,2 ** 18 M Fustaia 0,19 1995 22,5 159 6,3 36,5 31,5 17,3 179,3 *** 18 N Perticaia 0,19 1995 22,5 189 3,6 34,5 18,5 179,3 *** 18 P Perticaia 0,17 2006 17,3 67 1,6 13,0 9,2 75,9 *** 18 | | | | | | | | | | | | |
| ** 18 G Fustaia 0,05 1997 19,7 25 0,8 7,1 15,9 147,3 18 | | | | | | | | | | | | |
| * 18 H Fustaia 0,11 1997 19,7 56 1,7 16,0 15,9 147,3 * 18 I Fustaia 0,06 1992 17,3 44 1,0 8,6 17,3 142,2 * 18 M Fustaia 0,19 1995 22,5 159 6,3 59,5 37,4 352,2 * 18 M Fustaia 0,19 1995 22,5 159 6,3 59,5 37,4 352,2 ** 18 N Perticaia 0,26 1995 22,5 120 4,8 46,4 18,5 179,3 *** 18 P Perticaia 0,17 2006 17,3 67 1,6 13,0 9,2 75,9 *** 18 Q Perticaia 0,11 2006 17,3 67 1,6 13,0 9,2 75,9 **** 18 G Rericaia | | | | | | | | | | | 17,3 | |
| ** 18 I Fustaia 0,06 1992 17,3 44 1,0 8,6 17,3 142,2 ** 18 L Fustaia 0,17 1987 22,5 159 6,3 59,5 37,4 352,2 ** 18 N Perticaia 0,19 1995 22,5 89 3,6 34,5 18,5 179,3 *** 18 N Perticaia 0,26 1995 22,5 120 4,8 46,4 18,5 179,3 *** 18 O Fustaia 0,48 1997 18,6 399 10,5 98,3 21,9 205,0 *** 18 Q Perticaia 0,17 2006 17,3 67 1,6 13,0 92,2 75,9 *** 18 Q Perticaia 0,17 2006 17,7 104 3,2 29,6 10,2 94,3 *** 18 T Rimboschim | | | | | | | | | | | | |
| 18 L Fustaia In Sostituzione 0,17 1987 22,5 159 6,3 59,5 37,4 352,2 * 18 M Fustaia 0,19 1995 22,5 189 3,6 34,5 18,5 179,3 * 18 N Perticaia 0,26 1995 22,5 120 4,8 46,4 18,5 179,3 * 18 O Fustaia 0,48 1997 18,6 389 10,5 98,3 21,9 205,0 * 18 P Perticaia 0,31 2006 17,3 67 1,6 13,0 9,2 75,9 * 18 R Rimboschimenti 0,22 2020 *** * | | | | | | | | | | | | |
| ** 18 M Fustaia 0,19 1995 22,5 89 3,6 34,5 18,5 179,3 18 N Perticaia 0,26 1995 22,5 120 4,8 46,4 18,5 179,3 18 N Perticaia 0,48 1997 18,6 389 10,5 98,3 21,9 205,0 18 P Perticaia 0,17 2006 17,3 67 1,6 13,0 9,2 75,9 18 Q Perticaia 0,31 2006 19,7 104 3,2 29,6 10,2 94,3 18 R R Rimboschimenti 0,22 2020 18 S Rimboschimenti 0,06 2020 18 T Rimboschimenti 0,11 2020 19 | | | | | | | | | | | | |
| * 18 N Perticaia 0,26 1995 22,5 120 4,8 46,4 18,5 179,3 18 O Fustaia 0,48 1997 18,6 389 10,5 98,3 21,9 205,0 18 P Perticaia 0,17 2006 17,3 67 1,6 13,0 9,2 75,9 18 Q Perticaia 0,31 2006 19,7 104 3,2 29,6 10,2 75,9 18 R Rimboschimenti 0,22 2020 2020 2020 2020 2020 203,0 </td <td></td> | | | | | | | | | | | | |
| 18 O Fustaia 0,48 1997 18,6 389 10,5 98,3 21,9 205,0 ** 18 P Perticaia 0,17 2006 17,3 67 1,6 13,0 9,2 75,9 *** 18 R Rimboschimenti 0,22 2020 *** 18 S Rimboschimenti 0,06 2020 *** 18 T Rimboschimenti 0,11 2020 *** 18 T Rimboschimenti 0,11 2020 *** ** 18 T Rimboschimenti 0,11 2020 *** ** <td></td> | | | | | | | | | | | | |
| * 18 P Perticaia 0,17 2006 17,3 67 1,6 13,0 9,2 75,9 ** 18 Q Perticaia 0,31 2006 19,7 104 3,2 29,6 10,2 94,3 *** 18 R Rimboschimenti 0,06 2020 *** 18 T Rimboschimenti 0,01 2020 *** 18 T Rimboschimenti 0,11 2020 *** | | | | | | | | | | | | |
| *** 18 Q Perticaia 0,31 2006 19,7 104 3,2 29,6 10,2 94,3 *** 18 R Rimboschimenti 0,22 2020 2020 *** 18 T Rimboschimenti 0,11 2020 *** 18 T Rimboschimenti 0,11 2020 *** 18 TOT 4,59 *** 19 A Fustaia 0,22 1994 22,1 123 4,7 46,6 22,0 216,3 19 B Fustaia 0,18 1994 24,6 80 3,8 38,9 21,2 216,7 19 C Fustaia 0,18 1994 23,1 118 4,9 47,7 18,5 178,9 19 TOT 0,66 23,1 321 13,5 133,2 20,4 201,3 20 A Fustaia 1,03 1994 22,1 449 | | | | | | | | | | | | |
| *** 18 R Rimboschimenti 0,22 2020 *** 18 T Rimboschimenti 0,06 2020 *** 18 TOT | | | | | | | | | | | | |
| *** 18 S Rimboschimenti 0,06 2020 *** 18 TOT | | | | | | | 19,7 | 104 | 3,2 | 29,6 | 10,2 | 94,3 |
| *** 18 T Rimboschimenti 0,11 2020 *** 18 TOT 4,59 19 A Fustaia 0,22 1994 22,1 123 4,7 46,6 22,0 216,3 19 B Fustaia 0,18 1994 24,6 80 3,8 38,9 21,2 216,7 19 C Fustaia 0,27 1994 23,1 118 4,9 47,7 18,5 178,9 19 TOT 0,66 23,1 321 13,5 133,2 20,4 201,3 20 A Fustaia 1,03 1994 22,1 449 17,2 159,8 16,7 155,0 20 B Fustaia 1,03 1994 22,1 449 17,2 159,8 16,7 155,0 20 TOT 1,37 21,3 632 22,5 207,1 16,5 155,0 * 21 A </td <td></td> | | | | | | | | | | | | |
| 18 TOT | | | | | | | | | | | | |
| 19 A Fustaia 0,22 1994 22,1 123 4,7 46,6 22,0 216,3 199 B Fustaia 0,18 1994 24,6 80 3,8 38,9 21,2 216,7 19 C Fustaia 0,27 1994 23,1 118 4,9 47,7 18,5 178,9 19 TOT 0,66 23,1 321 13,5 133,2 20,4 201,3 20 A Fustaia 0,34 1994 22,1 449 17,2 159,8 16,7 155,0 20 B Fustaia 0,34 1994 19,2 183 5,3 47,3 15,7 140,6 20 TOT 1,37 21,3 632 22,5 207,1 16,5 151,5 151,5 21 B Fustaia 0,18 1994 25,5 109 5,6 57,2 30,6 313,8 21 B Fustaia 0,14 1994 25,5 82 4,2 43,0 30,6 313,8 21 D Fustaia 0,33 1994 22,0 164 6,3 58,2 19,1 178,0 21 D Fustaia 0,17 2000 21,9 78 3,0 29,0 17,7 174,3 21 E Fustaia 0,17 2000 21,9 78 3,0 29,0 17,7 174,3 21 E Fustaia 0,19 2003 15,5 125 2,4 20,0 12,1 102,9 203 12,5 102 1,2 8,5 10,2 69,9 2 21 G Fustaia 0,18 2011 12,8 83 1,1 7,6 6,1 42,8 21 I Perticaia 0,18 2011 12,8 83 1,1 7,6 6,1 42,8 21 I Perticaia 0,18 2011 12,8 83 1,1 7,6 6,1 42,8 21 I Perticaia 0,18 2011 12,8 83 1,1 7,6 6,1 42,8 21 I Perticaia 0,18 2011 12,8 83 1,1 7,6 6,1 42,8 21 I Perticaia 0,18 2011 12,8 83 1,1 7,6 6,1 42,8 21 I Perticaia 0,18 2011 12,8 83 1,1 7,6 6,1 42,8 21 I Perticaia 0,18 2011 12,8 83 1,1 7,6 6,1 42,8 21 I Perticaia 0,18 2011 12,8 83 1,1 7,6 6,1 42,8 21 I Perticaia 0,18 2011 12,8 83 1,1 7,6 6,1 42,8 21 I Perticaia 0,18 2011 12,8 83 1,1 7,6 6,1 42,8 21 I Perticaia 0,18 2011 12,8 83 1,1 7,6 6,1 42,8 21 I Perticaia 0,18 2011 12,8 83 1,1 7,6 6,1 42,8 21 I Perticaia 0,18 2011 12,8 83 1,1 7,6 6,1 42,8 21 I Perticaia 0,18 2011 13,2 18 0,2 1,9 1,7 12,8 | | | | Rimboschimenti | | 2020 | | | | | | |
| 19 B Fustaia 0,18 1994 24,6 80 3,8 38,9 21,2 210,7 199 C Fustaia 0,27 1994 23,1 118 4,9 47,7 18,5 178,9 19 TOT 0,66 23,1 321 13,5 133,2 20,4 201,3 20 A Fustaia 1,03 1994 22,1 449 17,2 159,8 16,7 155,0 20 B Fustaia 0,34 1994 19,2 183 5,3 47,3 15,7 140,6 20 TOT 1,37 21,3 632 22,5 207,1 16,5 151,5 * 21 A Fustaia 0,18 1994 25,5 109 5,6 57,2 30,6 313,8 * 21 B Fustaia 0,14 1994 25,5 82 4,2 43,0 30,6 313,8 * 21 <td></td> | | | | | | | | | | | | |
| 19 C Fustaia 0,27 1994 23,1 118 4,9 47,7 18,5 178,9 19 TOT 0,66 23,1 321 13,5 133,2 20,4 201,3 20 A Fustaia 1,03 1994 22,1 449 17,2 159,8 16,7 155,0 20 B Fustaia 0,34 1994 19,2 183 5,3 47,3 15,7 140,6 20 TOT 1,37 21,3 632 22,5 207,1 16,5 151,5 * 21 A Fustaia 0,18 1994 25,5 109 5,6 57,2 30,6 313,8 * 21 B Fustaia 0,14 1994 25,5 82 4,2 43,0 30,6 313,8 * 21 C Fustaia 0,17 2000 21,9 78 3,0 29,0 17,7 174,3 21 D Fustaia 0,17 2000 21,9 78 3,0 29,0 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>,</td><td></td><td>,</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<> | | | | | , | | , | | | | | |
| 19 TOT 0,66 23,1 321 13,5 133,2 20,4 201,3 20 A Fustaia 1,03 1994 22,1 449 17,2 159,8 16,7 155,0 20 B Fustaia 0,34 1994 19,2 183 5,3 47,3 15,7 140,6 20 TOT 1,37 21,3 632 22,5 207,1 16,5 151,5 * 21 A Fustaia 0,18 1994 25,5 109 5,6 57,2 30,6 313,8 * 21 B Fustaia 0,14 1994 25,5 82 4,2 43,0 30,6 313,8 * 21 C Fustaia 0,33 1994 22,0 164 6,3 58,2 19,1 178,0 21 D Fustaia 0,17 2000 21,9 78 3,0 29,0 17,7 174,3 | | | | | | | | | | | | |
| 20 A Fustaia 1,03 1994 22,1 449 17,2 159,8 16,7 155,0 20 B Fustaia 0,34 1994 19,2 183 5,3 47,3 15,7 140,6 20 TOT 1,37 21,3 632 22,5 207,1 16,5 151,5 * 21 A Fustaia 0,18 1994 25,5 109 5,6 57,2 30,6 313,8 * 21 B Fustaia 0,14 1994 25,5 82 4,2 43,0 30,6 313,8 * 21 C Fustaia 0,14 1994 25,5 82 4,2 43,0 30,6 313,8 * 21 C Fustaia 0,33 1994 22,0 164 6,3 58,2 19,1 178,0 21 E Fustaia 0,17 2000 21,9 78 3,0 29,0 | | | | Fustaia | | 1994 | | | | | | |
| 20 B Fustaia 0,34 1994 19,2 183 5,3 47,3 15,7 140,6 20 TOT 1,37 21,3 632 22,5 207,1 16,5 151,5 * 21 A Fustaia 0,18 1994 25,5 109 5,6 57,2 30,6 313,8 * 21 B Fustaia 0,14 1994 25,5 82 4,2 43,0 30,6 313,8 * 21 C Fustaia 0,33 1994 22,0 164 6,3 58,2 19,1 178,0 21 D Fustaia 0,17 2000 21,9 78 3,0 29,0 17,7 140,6 * 21 E Fustaia 0,04 2000 24,3 31 1,4 14,7 35,9 366,6 * 21 F Fustaia 0,19 2003 15,5 125 2,4 | | | | | | | | | | | - / | |
| 20 TOT 1,37 21,3 632 22,5 207,1 16,5 151,5 * 21 A Fustaia 0,18 1994 25,5 109 5,6 57,2 30,6 313,8 * 21 B Fustaia 0,14 1994 25,5 82 4,2 43,0 30,6 313,8 * 21 C Fustaia 0,33 1994 22,0 164 6,3 58,2 19,1 178,0 21 D Fustaia 0,17 2000 21,9 78 3,0 29,0 17,7 174,3 21 E Fustaia 0,04 2000 24,3 31 1,4 14,7 35,9 366,6 * 21 F Fustaia 0,19 2003 15,5 125 2,4 20,0 12,1 102,9 * 21 G Fustaia 0,12 2003 12,5 102 1,2 | | | | | | | | | | | | |
| * 21 A Fustaia 0,18 1994 25,5 109 5,6 57,2 30,6 313,8 21 B Fustaia 0,14 1994 25,5 82 4,2 43,0 30,6 313,8 21 C Fustaia 0,33 1994 22,0 164 6,3 58,2 19,1 178,0 21 D Fustaia 0,17 2000 21,9 78 3,0 29,0 17,7 174,3 21 E Fustaia 0,04 2000 24,3 31 1,4 14,7 35,9 366,6 21 F Fustaia 0,19 2003 15,5 125 2,4 20,0 12,1 102,9 21 G Fustaia 0,12 2003 12,5 102 1,2 8,5 10,2 69,9 21 H Perticaia 0,33 2006 22,0 94 3,6 33,3 10,9 101,7 21 H Perticaia 0,18 2011 12,8 83 1,1 7,6 6,1 42,8 21 L Perticaia 0,18 2011 12,8 83 1,1 7,6 6,1 42,8 21 L Perticaia 0,15 2011 13,2 18 0,2 1,9 1,7 12,8 21 TOT 2,00 19,9 969 30,0 281,0 15,0 140,7 | | | | Fustaia | | 1994 | | | | | | |
| * 21 B Fustaia 0,14 1994 25,5 82 4,2 43,0 30,6 313,8 * 21 C Fustaia 0,33 1994 22,0 164 6,3 58,2 19,1 178,0 21 D Fustaia 0,17 2000 21,9 78 3,0 29,0 17,7 174,3 21 E Fustaia 0,04 2000 24,3 31 1,4 14,7 35,9 366,6 * 21 F Fustaia 0,19 2003 15,5 125 2,4 20,0 12,1 102,9 * 21 G Fustaia 0,12 2003 12,5 102 1,2 8,5 10,2 69,9 * 21 H Perticaia 0,33 2006 22,0 94 3,6 33,3 10,9 101,7 * 21 I Perticaia 0,18 2011 12,8 83 1,1 7,6 6,1 42,8 * 21 | | | | | | | | | | | | |
| * 21 C Fustaia 0,33 1994 22,0 164 6,3 58,2 19,1 178,0 21 D Fustaia 0,17 2000 21,9 78 3,0 29,0 17,7 174,3 21 E Fustaia 0,04 2000 24,3 31 1,4 14,7 35,9 366,6 * 21 F Fustaia 0,19 2003 15,5 125 2,4 20,0 12,1 102,9 * 21 G Fustaia 0,12 2003 12,5 102 1,2 8,5 10,2 69,9 * 21 H Perticaia 0,33 2006 22,0 94 3,6 33,3 10,9 101,7 * 21 I Perticaia 0,18 2011 12,8 83 1,1 7,6 6,1 42,8 * 21 I Perticaia 0,18 2011 12,8 83 1,1 7,6 6,1 42,8 * 21 L Perticaia 0,15 2011 13,2 18 0,2 | | | | | | | | | | | | |
| 21 D Fustaia 0,17 2000 21,9 78 3,0 29,0 17,7 174,3 21 E Fustaia 0,04 2000 24,3 31 1,4 14,7 35,9 366,6 * 21 F Fustaia 0,19 2003 15,5 125 2,4 20,0 12,1 102,9 * 21 G Fustaia 0,12 2003 12,5 102 1,2 8,5 10,2 69,9 * 21 H Perticaia 0,33 2006 22,0 94 3,6 33,3 10,9 101,7 * 21 I Perticaia 0,18 2011 12,8 83 1,1 7,6 6,1 42,8 * 21 I Perticaia 0,18 2011 12,8 83 1,1 7,6 6,1 42,8 * 21 L Perticaia 0,18 2011 | | | | | | | | | | | , | |
| 21 E Fustaia 0,04 2000 24,3 31 1,4 14,7 35,9 366,6 * 21 F Fustaia 0,19 2003 15,5 125 2,4 20,0 12,1 102,9 * 21 G Fustaia 0,12 2003 12,5 102 1,2 8,5 10,2 69,9 * 21 H Perticaia 0,33 2006 22,0 94 3,6 33,3 10,9 101,7 * 21 I Perticaia 0,18 2011 12,8 83 1,1 7,6 6,1 42,8 * 21 I Perticaia 0,18 2011 12,8 83 1,1 7,6 6,1 42,8 * 21 L Perticaia 0,15 2011 13,2 18 0,2 1,9 1,7 12,8 * 21 L Perticaia 0,15 2011 | | | | | | | | | | | | |
| * 21 F Fustaia 0,19 2003 15,5 125 2,4 20,0 12,1 102,9 * 21 G Fustaia 0,12 2003 12,5 102 1,2 8,5 10,2 69,9 * 21 H Perticaia 0,33 2006 22,0 94 3,6 33,3 10,9 101,7 * 21 I Perticaia 0,18 2011 12,8 83 1,1 7,6 6,1 42,8 * 21 I Perticaia 0,18 2011 12,8 83 1,1 7,6 6,1 42,8 * 21 L Perticaia 0,18 2011 12,8 83 1,1 7,6 6,1 42,8 * 21 L Perticaia 0,15 2011 13,2 18 0,2 1,9 1,7 12,8 * 21 TOT 2,00 19,9 | | | | | | | | | | | | |
| * 21 G Fustaia 0,12 2003 12,5 102 1,2 8,5 10,2 69,9 * 21 H Perticaia 0,33 2006 22,0 94 3,6 33,3 10,9 101,7 * 21 I Perticaia 0,18 2011 12,8 83 1,1 7,6 6,1 42,8 * 21 I Perticaia 0,18 2011 12,8 83 1,1 7,6 6,1 42,8 21 L Perticaia 0,15 2011 13,2 18 0,2 1,9 1,7 12,8 21 TOT 2,00 19,9 969 30,0 281,0 15,0 140,7 | | | | | | | | | | | | |
| * 21 H Perticaia 0,33 2006 22,0 94 3,6 33,3 10,9 101,7 * 21 I Perticaia 0,18 2011 12,8 83 1,1 7,6 6,1 42,8 * 21 I Perticaia 0,18 2011 12,8 83 1,1 7,6 6,1 42,8 21 L Perticaia 0,15 2011 13,2 18 0,2 1,9 1,7 12,8 21 TOT 2,00 19,9 969 30,0 281,0 15,0 140,7 | _ | _ | | | | | | | | | | |
| * 21 I Perticaia 0,18 2011 12,8 83 1,1 7,6 6,1 42,8 * 21 I Perticaia 0,18 2011 12,8 83 1,1 7,6 6,1 42,8 21 L Perticaia 0,15 2011 13,2 18 0,2 1,9 1,7 12,8 21 TOT 2,00 19,9 969 30,0 281,0 15,0 140,7 | | | | | | | | | | | | |
| * 21 I Perticaia 0,18 2011 12,8 83 1,1 7,6 6,1 42,8 21 L Perticaia 0,15 2011 13,2 18 0,2 1,9 1,7 12,8 21 TOT 2,00 19,9 969 30,0 281,0 15,0 140,7 | | | | | | | | | | | | |
| 21 L Perticaia 0,15 2011 13,2 18 0,2 1,9 1,7 12,8 21 TOT 2,00 19,9 969 30,0 281,0 15,0 140,7 | | | Į. | | | | | | | | | |
| 21 TOT 2,00 19,9 969 30,0 281,0 15,0 140,7 | | | ! | | | | | | | | | |
| | | | | Perticaia | | 2011 | | | | | | |
| * 22 A Fustaia 0,17 1994 17,6 163 4,0 34,0 23,5 200,0 | | | | | | | | | , | | | |
| | _* 2 | 22 | Α | Fustaia | 0,17 | 1994 | 17,6 | 163 | 4,0 | 34,0 | 23,5 | 200,0 |

Tabella 4: Dati dendrometrici delle particelle assestate
* rielaborazione dei dati ponderata per superficie ed età ** particella non cavallettata

| | Particella | sub | Compresa | area(ha) | anno impianto | Dm | fusti | G | mc | G/ha | mc/ha |
|----|------------|-----|-----------|----------|---------------|------|-------|------|-------|------|-------|
| * | 22 | В | Fustaia | 0,12 | 1999 | 19,2 | 75 | 2,2 | 19,8 | 17,6 | 158,8 |
| * | 22 | С | Fustaia | 0,18 | 2000 | 22,8 | 102 | 4,2 | 43,0 | 22,8 | 234,4 |
| * | 22 | D | Fustaia | 0,13 | 2000 | 18,8 | 93 | 2,6 | 24,7 | 19,5 | 183,4 |
| * | 22 | E | Perticaia | 0,19 | 2007 | 18,8 | 91 | 2,6 | 24,0 | 13,3 | 125,1 |
| | 22 | F | Perticaia | 0,57 | 2007 | 14,4 | 498 | 8,1 | 64,0 | 14,2 | 112,4 |
| * | 22 | G | Perticaia | 0,07 | 2007 | 22,8 | 27 | 1,1 | 11,7 | 15,6 | 159,8 |
| * | 22 | Н | Perticaia | 0,11 | 2007 | 19,2 | 41 | 1,2 | 10,9 | 11,5 | 103,6 |
| * | 22 | Í | Perticaia | 0,14 | 2007 | 17,6 | 74 | 1,8 | 15,5 | 12,6 | 107,1 |
| * | 22 | L | Perticaia | 0,39 | 2007 | 17,6 | 201 | 4,9 | 41,9 | 12,6 | 107,1 |
| | 22 | TOT | | 2,09 | | 17,5 | 1365 | 32,7 | 289,4 | 15,7 | 138,6 |
| | 23 | Α | Fustaia | 0,53 | 1995 | 21,6 | 270 | 9,9 | 91,6 | 18,6 | 171,5 |
| * | 23 | В | Fustaia | 0,55 | 1995 | 21,5 | 209 | 7,6 | 70,7 | 13,9 | 129,5 |
| * | 23 | С | Fustaia | 0,64 | 1995 | 19.6 | 318 | 9,6 | 82,6 | 15,1 | 130.0 |
| | 23 | D | Fustaia | 0,07 | 1995 | 17,9 | 69 | 1,7 | 13,8 | 24,1 | 191,6 |
| | 23 | E | Fustaia | 0,21 | 1995 | 18,8 | 163 | 4,5 | 39,4 | 21,7 | 188,2 |
| | 23 | F | Fustaia | 0,35 | 1995 | 21,6 | 225 | 8,2 | 70,0 | 23,4 | 198,5 |
| | 23 | G | Fustaia | 0,23 | 1995 | 21,0 | 135 | 4,7 | 40,6 | 19,9 | 173,2 |
| * | 23 | Н | Perticaia | 0,21 | 2011 | 20,1 | 38 | 1,2 | 10,9 | 6,0 | 52,9 |
| * | 23 | Н | Perticaia | 0,21 | 2011 | 20,1 | 38 | 1,2 | 10,9 | 6,0 | 52,9 |
| | 23 | 1 | Perticaia | 0,07 | 2011 | 10,9 | 41 | 0,4 | 2,2 | 5,2 | 30,5 |
| | 23 | L | Perticaia | 0,12 | 2013 | 12,0 | 49 | 0,6 | 3,3 | 4,5 | 27,2 |
| | 23 | TOT | | 3,19 | | 20,2 | 1555 | 49,6 | 435,9 | 15,6 | 136,6 |
| | 24 | Α | Fustaia | 0,39 | 1995 | 22,4 | 148 | 5,8 | 53,8 | 14,8 | 136,4 |
| | 24 | В | Fustaia | 0,94 | 1995 | 23,0 | 277 | 11,5 | 111,4 | 12,2 | 118,6 |
| * | 24 | С | Fustaia | 0,15 | 1995 | 19,6 | 99 | 3,0 | 28,0 | 19,5 | 182,7 |
| * | 24 | D | Fustaia | 0,14 | 1997 | 19,6 | 81 | 2,5 | 23,1 | 18,1 | 169,2 |
| | 24 | E | Fustaia | 0,12 | 2000 | 14,8 | 156 | 2,7 | 17,0 | 23,0 | 146,1 |
| | 24 | F | Fustaia | 0,05 | 2000 | 14,0 | 50 | 0,8 | 5,9 | 14,9 | 114,5 |
| | 24 | G | Fustaia | 0,24 | 1992 | 28,2 | 112 | 7,0 | 71,7 | 29,0 | 297,0 |
| | 24 | Н | Fustaia | 0,06 | 2000 | 14,4 | 44 | 0,7 | 3,9 | 11,5 | 62,2 |
| | 24 | I | Fustaia | 0,11 | 1997 | 22,0 | 119 | 4,5 | 41,3 | 40,9 | 373,9 |
| | 24 | L | Perticaia | 0,22 | 2006 | 15,1 | 115 | 2,1 | 16,2 | 9,4 | 73,7 |
| | 24 | M | Perticaia | 0,15 | 2006 | 14,8 | 20 | 0,3 | 2,2 | 2,3 | 14,7 |
| ** | 24 | N | Perticaia | 0,17 | 2006 | | | | | | |
| ** | 24 | TOT | | 2,74 | | | | | | | |
| ** | 25 | С | Fustaia | 0,87 | 1996 | | | | | | |
| | 25 | F | Perticaia | 0,06 | 2007 | 22,0 | 38 | 1,5 | 15,8 | 22,5 | 245,1 |
| ** | 25 | G | Perticaia | 0,29 | 2007 | | | | | | |
| ** | 25 | 1 | Perticaia | 0,06 | 2007 | | | | | | |
| ** | 25 | TOT | | 1,29 | | | | | | | |
| * | 26 | Α | Fustaia | 0,86 | 1994 | 23,1 | 48 | 2,0 | 21,5 | 2,4 | 25,0 |
| * | 26 | Α | Fustaia | 0,86 | 1994 | 23,1 | 48 | 2,0 | 21,5 | 2,4 | 25,0 |
| * | 26 | Α | Fustaia | 0,86 | 1994 | 23,1 | 48 | 2,0 | 21,5 | 2,4 | 25,0 |
| | 26 | В | Fustaia | 0,10 | 2003 | 11,5 | 96 | 1,0 | 6,0 | 9.7 | 58,9 |

Tabella 4: Dati dendrometrici delle particelle assestate
* rielaborazione dei dati ponderata per superficie ed età ** particella non cavallettata

| | Particella | sub | Compresa | area(ha) | anno impianto | Dm | fusti | G | mc | G/ha | mc/ha |
|----|------------|-----|----------------|----------|---------------|------|-------|------|-------|------|-------|
| * | 26 | С | Fustaia | 0,04 | 2003 | 20,4 | 1 | 0,0 | 0,4 | 1,2 | 11,4 |
| | 26 | D | Perticaia | 0,26 | 2006 | 16,7 | 130 | 2,8 | 24,8 | 10,8 | 94,6 |
| * | 26 | E | Perticaia | 0,63 | 2006 | 24,3 | 16 | 0,7 | 7,7 | 1,2 | 12,3 |
| * | 26 | F | Perticaia | 0,40 | 2006 | 22,7 | 16 | 0,7 | 7,4 | 1,7 | 18,5 |
| | 26 | G | Perticaia | 0,88 | 2007 | 12,9 | 448 | 5,9 | 46,5 | 6,7 | 52,7 |
| | 26 | Н | Perticaia | 0,04 | 2008 | 13,0 | 119 | 1,6 | 11,6 | 37,7 | 276,7 |
| | 26 | 1 | Perticaia | 0,90 | 2010 | 13,5 | 453 | 6,5 | 49,2 | 7,2 | 54,6 |
| ** | 26 | L | Ceduo | 0,15 | | | | | | | |
| ** | 26 | TOT | | 5,99 | | | | | | | |
| | 27 | Α | Fustaia | 0,57 | 1997 | 19,3 | 372 | 10,9 | 102,1 | 19,0 | 178,1 |
| | 27 | В | Fustaia | 0,28 | 1998 | 20,6 | 150 | 5,0 | 47,5 | 17,6 | 168,1 |
| | 27 | С | Perticaia | 0,74 | 2006 | 15,4 | 257 | 4,8 | 42,0 | 6,5 | 56,4 |
| | 27 | TOT | | 1,60 | | 18,4 | 779 | 20,7 | 191,6 | 12,9 | 119,7 |
| | 28 | Α | Fustaia | 0,78 | 1997 | 20,9 | 461 | 15,9 | 153,1 | 20,4 | 196,4 |
| | 28 | В | Fustaia | 0,40 | 1997 | 17,5 | 295 | 7,1 | 63,4 | 17,7 | 157,7 |
| | 28 | С | Fustaia | 0,40 | 2000 | 17,9 | 248 | 6,3 | 55,8 | 15,5 | 138,5 |
| | 28 | D | Fustaia | 0,56 | 2002 | 15,3 | 398 | 7,4 | 58,2 | 13,1 | 103,6 |
| | 28 | E | Fustaia | 0,46 | 2002 | 15,7 | 326 | 6,3 | 52,4 | 13,5 | 113,1 |
| | 28 | F | Fustaia | 0,34 | 2002 | 17,1 | 168 | 3,9 | 34,6 | 11,4 | 102,3 |
| | 28 | G | Perticaia | 0,22 | 2007 | 16,2 | 93 | 1,9 | 12,0 | 8,6 | 53,9 |
| | 28 | Н | Perticaia | 0,44 | 2007 | 14,3 | 208 | 3,3 | 25,7 | 7,5 | 58,0 |
| | 28 | 1 | Perticaia | 0,32 | 2007 | 14,6 | 203 | 3,4 | 26,4 | 10,6 | 82,3 |
| ** | 28 | L | Rimboschimenti | 0,18 | 2020 | | | | | | |
| ** | 28 | M | Rimboschimenti | 0,17 | 2020 | | | | | | |
| ** | 28 | Ν | Rimboschimenti | 0,07 | 2020 | | | | | | |
| ** | 28 | TOT | | 4,35 | | | | | | | |
| | 29 | Α | Fustaia | 0,37 | 1998 | 24,5 | 146 | 6,9 | 69,1 | 18,4 | 184,5 |
| | 29 | В | Fustaia | 0,31 | 2000 | 18,5 | 122 | 3,3 | 30,0 | 10,5 | 96,2 |
| | 29 | С | Fustaia | 0,32 | 2005 | 19,7 | 137 | 4,2 | 39,3 | 12,9 | 121,9 |
| ** | 29 | D | Rimboschimenti | 0,51 | 2019 | | | | | | |
| ** | 29 | E | Rimboschimenti | 0,29 | 2019 | | | | | | |
| ** | 29 | F | Rimboschimenti | 0,47 | 2021 | | | | | | |
| ** | 29 | G | Rimboschimenti | 0,36 | 2021 | | | | | | |
| ** | 29 | Н | Rimboschimenti | 0,14 | 2021 | | | | | | |
| | 29 | 1 | Rimboschimenti | 0,07 | 2021 | 23,7 | 29 | 1,3 | 12,7 | 19,0 | 187,6 |
| ** | 29 | L | Rimboschimenti | 0,16 | 2022 | | | | | | |
| ** | 29 | TOT | | 3,02 | | | | | | | |
| | 30 | Α | Fustaia | 0,45 | 2000 | 18,2 | 189 | 4,9 | 43,8 | 11,0 | 97,1 |
| | 30 | В | Perticaia | 0,86 | 2007 | 16,1 | 320 | 6,5 | 54,9 | 7,6 | 63,7 |
| | 30 | С | Perticaia | 0,34 | 2007 | 18,3 | 132 | 3,5 | 33,7 | 10,2 | 98,7 |
| | 30 | TOT | | 1,65 | | 17,2 | 641 | 14,9 | 132,4 | 9,0 | 80,1 |
| | 31 | Α | Fustaia | 0,16 | 2001 | 14,7 | 146 | 2,5 | 18,9 | 15,6 | 120,1 |
| | 31 | В | Fustaia | 0,18 | 2001 | 16,8 | 160 | 3,5 | 30,4 | 19,5 | 168,0 |
| | 31 | С | Fustaia | 0,22 | 2001 | 18,6 | 184 | 5,0 | 47,0 | 22,6 | 211,7 |
| | | | | | | | | | | | |

Tabella 4: Dati dendrometrici delle particelle assestate
* rielaborazione dei dati ponderata per superficie ed età ** particella non cavallettata

| | Particella | sub | Compresa | area(ha) | anno impianto | Dm | fusti | G | mc | G/ha | mc/ha |
|----|------------|-----|-------------------------|----------|---------------|------|-------|------|-------|------|-------|
| | 31 | D | Perticaia | 0,09 | 2009 | 22,9 | 77 | 3,2 | 37,6 | 33,6 | 397,3 |
| | 31 | E | Perticaia | 0,08 | 2009 | 15,9 | 178 | 3,6 | 33,0 | 43,6 | 404,7 |
| | 31 | TOT | | 0,74 | | 17,4 | 745 | 17,7 | 166,9 | 24,1 | 226,5 |
| * | 32 | Α | Fustaia | 0,07 | 2000 | 17,6 | 45 | 1,1 | 10.0 | 15,9 | 142,1 |
| * | 32 | В | Fustaia | 0,03 | 2003 | 17,6 | 17 | 0,4 | 3,8 | 13,7 | 122,7 |
| | 32 | С | Fustaia | 0,17 | 2003 | 18,5 | 108 | 2,9 | 26,2 | 16.9 | 152,7 |
| | 32 | TOT | | 0,27 | | 18,2 | 170 | 4,4 | 40,0 | 16,3 | 146,6 |
| | 33 | Α | Fustaia | 1,17 | 2002 | 18,6 | 405 | 11,0 | 104,1 | 9,4 | 88,9 |
| | 33 | В | Fustaia | 0,83 | 2003 | 16,3 | 537 | 11,3 | 96,5 | 13,6 | 116,9 |
| ** | 33 | С | Fustaia | 0,76 | 2005 | | | | | | |
| | 33 | D | Perticaia | 1,25 | 2006 | 16,1 | 784 | 15,9 | 131,9 | 12,7 | 105,7 |
| | 33 | E | Perticaia | 0,42 | 2007 | 12,5 | 238 | 2,9 | 20,4 | 6,9 | 48,7 |
| | 33 | F | Perticaia | 0,15 | 2007 | 14,8 | 57 | 1,0 | 7,9 | 6,6 | 52,9 |
| | 33 | G | Perticaia | 0,51 | 2007 | 14,6 | 133 | 2,2 | 18,5 | 4,4 | 36,5 |
| | 33 | Н | Perticaia | 0,82 | 2009 | 13,4 | 312 | 4,4 | 30,1 | 5,4 | 36,9 |
| | 33 | J | Perticaia | 0,31 | 2011 | 12,4 | 183 | 2,2 | 14,8 | 7,1 | 47,4 |
| | 33 | L | Perticaia | 0,57 | 2014 | 11,8 | 136 | 1,5 | 9,8 | 2,6 | 17,3 |
| | 33 | M | Perticaia | 0,18 | 2014 | 18,1 | 432 | 11,1 | 104,9 | 61,3 | 578,7 |
| | 33 | N | Perticaia | 0,23 | 2015 | 10,0 | 12 | 0,1 | 0,5 | 0,4 | 2,1 |
| ** | 33 | 0 | Perticaia | 0,40 | 2016 | | | | | | |
| ** | 33 | Р | Rimboschimenti | 0,79 | 2022 | | | | | | |
| ** | 33 | TOT | | 8,38 | | | | | | | |
| ** | 34 | Α | Fustaia | 0,42 | 2005 | | | | | | |
| | 34 | В | Fustaia | 0,15 | 2005 | 16,7 | 49 | 1,1 | 8,8 | 7,1 | 58,2 |
| | 34 | С | Fustaia | 0,19 | 2005 | 16,9 | 73 | 1,6 | 13,2 | 8,8 | 71,2 |
| | 34 | D | Fustaia | 0,35 | 2005 | 14,2 | 210 | 3,3 | 24,5 | 9,5 | 70,0 |
| | 34 | E | Fustaia | 0,18 | 2005 | 15,5 | 114 | 2,1 | 17,4 | 11,7 | 95,2 |
| ** | 34 | F | Rimboschimenti | 0,18 | 2018 | | | | | | |
| ** | 34 | G | Rimboschimenti | 0,13 | 2020 | | | | | | |
| ** | 34 | Н | Rimboschimenti | 0,02 | 2020 | | | | | | |
| ** | 34 | I | Rimboschimenti | 0,11 | 2020 | | | | | | |
| | 34 | L | Rimboschimenti | 0,06 | 2018 | 13,2 | 14 | 0,2 | 1,4 | 3,2 | 22,7 |
| ** | 34 | М | Perticaia | 0,41 | | | | | | | |
| ** | 34 | TOT | | 2,20 | | | | | | | |
| * | 35 | Α | Fustaia In Sostituzione | 0,10 | 1980 | 19,9 | 44 | 1,4 | 14,7 | 13,3 | 141,0 |
| | 35 | В | Fustaia In Sostituzione | 0,14 | 1980 | 29,9 | 68 | 4,8 | 55,7 | 33,9 | 396,0 |
| | 35 | С | Fustaia In Sostituzione | 0,14 | 1980 | 21,6 | 32 | 1,2 | 12,8 | 8,2 | 89,8 |
| | 35 | D | Perticaia | 0,45 | 2007 | 16,5 | 421 | 9,0 | 78,0 | 20,0 | 173,2 |
| | 35 | E | Perticaia | 0,67 | 2007 | 12,8 | 539 | 6,9 | 42,1 | 10,4 | 63,1 |
| | 35 | F | Perticaia | 0,20 | 2007 | 13,4 | 165 | 2,3 | 16,0 | 11,4 | 78,3 |
| * | 35 | G | Perticaia | 0,06 | 2007 | 19,9 | 9 | 0,3 | 3,0 | 4,8 | 50,3 |
| | 35 | TOT | | 1,77 | | 16,1 | 1278 | 25,9 | 222,4 | 14,6 | 125,7 |
| ** | 36 | Α | Perticaia | 0,48 | 2007 | | | | | | |
| | 36 | В | Perticaia | 0,38 | 2009 | 15,8 | 83 | 1,6 | 13,3 | 4,3 | 35,4 |
| | | | | | | | | | | | |

Tabella 4: Dati dendrometrici delle particelle assestate
* rielaborazione dei dati ponderata per superficie ed età ** particella non cavallettata

| | Particella | sub | Compresa | area(ha) | anno impianto | Dm | fusti | G | mc | G/ha | mc/ha |
|----|------------|-----|----------------|----------|---------------|------|-------|-------|---------|------|-------|
| | 36 | С | Perticaia | 0,20 | 2009 | 18,5 | 77 | 2,1 | 21,2 | 10,4 | 106,6 |
| | 36 | D | Perticaia | 0,45 | 2009 | 21,0 | 214 | 7,4 | 73,5 | 16,7 | 165,0 |
| ** | 36 | E | Perticaia | 0,23 | 2015 | | | | | | |
| ** | 36 | TOT | | 1,74 | | | | | | | |
| | 37 | Α | Perticaia | 1,26 | 2008 | 15,8 | 689 | 13,5 | 120,7 | 10,7 | 95,5 |
| | 37 | В | Perticaia | 0,56 | 2009 | 12,3 | 305 | 3,6 | 25,7 | 6,5 | 46,1 |
| | 37 | С | Perticaia | 1,41 | 2008 | 13,9 | 463 | 7,0 | 53,1 | 5,0 | 37,8 |
| | 37 | D | Perticaia | 0,40 | 2008 | 19,0 | 94 | 2,7 | 29,2 | 6,6 | 72,1 |
| | 37 | Е | Perticaia | 0,16 | 2008 | 12,5 | 44 | 0,5 | 3,9 | 3,4 | 24,3 |
| | 37 | F | Perticaia | 0,24 | 2008 | 15,1 | 26 | 0,5 | 3,8 | 1,9 | 16,0 |
| | 37 | G | Perticaia | 0,43 | 2008 | 15,3 | 69 | 1,3 | 10,4 | 2,9 | 24,1 |
| | 37 | Н | Perticaia | 0,65 | 2009 | 15,5 | 197 | 3,7 | 30,0 | 5,7 | 45,9 |
| | 37 | 1 | Perticaia | 0,20 | 2015 | 10,0 | 7 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 1,4 |
| ** | 37 | L | Rimboschimenti | 1,10 | 2020 | | | | | | |
| ** | 37 | M | Perticaia | 0,51 | | | | | | | |
| ** | 37 | TOT | | 6,93 | | | | | | | |
| | 38 | Α | Perticaia | 0,15 | 2009 | 12,1 | 36 | 0,4 | 2,7 | 2,7 | 17,6 |
| | 38 | В | Perticaia | 0,52 | 2009 | 15,9 | 213 | 4,2 | 36,5 | 8,2 | 70,8 |
| | 38 | С | Perticaia | 0,56 | 2009 | 17,8 | 156 | 3,9 | 36,3 | 7,0 | 65,2 |
| | 38 | TOT | | 1,22 | | 16,4 | 405 | 8,5 | 75,4 | 7,0 | 61,7 |
| | 39 | Α | Perticaia | 0,42 | 2009 | 14,1 | 198 | 3,1 | 22,4 | 7,3 | 53,2 |
| * | 39 | В | Perticaia | 0,07 | 2009 | 13,5 | 17 | 0,2 | 1,9 | 3,6 | 27,9 |
| * | 39 | С | Perticaia | 0,11 | 2009 | 13,5 | 27 | 0,4 | 3,0 | 3,6 | 27,9 |
| * | 39 | D | Perticaia | 0,04 | 2009 | 10,9 | 3 | 0,0 | 0,2 | 0,9 | 5,2 |
| * | 39 | E | Perticaia | 0,09 | 2009 | 10,9 | 8 | 0,1 | 0,5 | 0,9 | 5,2 |
| * | 39 | F | Perticaia | 0,09 | 2009 | 10,9 | 8 | 0,1 | 0,5 | 0,9 | 5,2 |
| | 39 | G | Perticaia | 0,43 | 2013 | 10,9 | 47 | 0,4 | 2,6 | 1,0 | 6,1 |
| | 39 | Н | Perticaia | 0,54 | 2013 | 11,8 | 51 | 0,6 | 3,5 | 1,0 | 6,5 |
| | 39 | 1 | Perticaia | 0,63 | 2013 | 10,4 | 73 | 0,6 | 3,4 | 1,0 | 5,3 |
| | 39 | TOT | | 2,41 | | 12,8 | 432 | 5,5 | 37,9 | 2,3 | 15,7 |
| | 40 | Α | Perticaia | 0,17 | 2014 | 12,3 | 56 | 0,7 | 4,4 | 4,0 | 26,7 |
| | 40 | В | Perticaia | 0,09 | 2014 | 10,0 | 2 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,9 |
| ** | 40 | С | Ceduo | 0,08 | | | | | | | |
| ** | 40 | TOT | | 0,33 | | | | | | | |
| * | 41 | Α | Perticaia | 0.07 | 2014 | 12,5 | 6 | 0,1 | 0,6 | 1,1 | 8,1 |
| * | 41 | В | Perticaia | 0,43 | 2014 | 12,5 | 39 | 0,5 | 3,5 | 1,1 | 8,1 |
| * | 41 | С | Perticaia | 0,14 | 2014 | 12,5 | 12 | 0,2 | 1,1 | 1,1 | 8,1 |
| | 41 | TOT | | 0,65 | | 12,7 | 57 | 0,7 | 5,3 | 1,1 | 8,1 |
| ** | 42 | Α | Rimboschimenti | 0,03 | 2020 | | 20100 | codes | 00.5000 | | |
| ** | 42 | В | Rimboschimenti | 0,05 | 2020 | | | | | | |
| ** | 42 | С | Rimboschimenti | 0,10 | 2020 | | | | | | |
| ** | 42 | TOT | | 0,18 | | | | | | | |

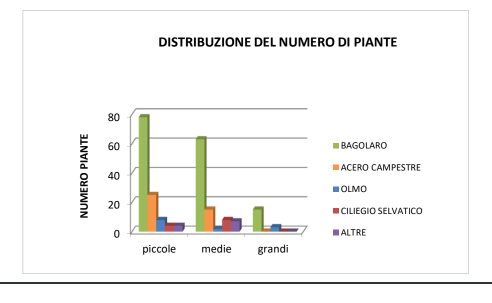
PAFS PARCO NORD MILANO

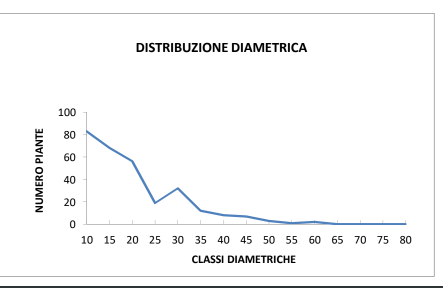
LOCALITA' Aeroporto cascina

COMUNE Bresso

N. PART. **OA**

| Classe colturale | | sco | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima piantagione | Area basim | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | | Increme | nto | |
|---------------------|------------|--------------|-------------------------------|-----------|---------------------------|-------------|--------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------------------|-------------|--------|-------|------|---------|--------|------|
| Classe attitudinale | Forestazio | ne urbana | HIIEVO | | piantagione | | | Pia⊦ t/par | atur | Diarr edic | Fust | unlo (m | ume oiant | Normale | rea | le | Med | dio | | Corren | nte |
| C | F | 4-:- | 2021 | | | Totale | mq/ha | (tot | S‡ | □ E | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| Compresa | Fus | staia | cavallettamento totale | 1 | 1960 | 11,47 | 15,09 | 214 | _ | 22,40 | 383 | 150,23 | 0,39 | _ | 150,23 | 114,16 | - | - | - | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,7 | 599 | | | P | iccole (10- | -15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | <u>I</u> Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTA | | |
| | | | SPECI | E | n. fusti | | assa | % | n. fusti | | ssa | % | n. fusti | ma | | % | n. fu | usti | mas | | % |
| Accessibilità | | 0 | ACERO CAMPEST | RE | 25 | | ,92 | 7,4 | 15 | 5, | 46 | 9.0 | 0 | 0,0 | 00 | 0.0 | 40 | 0 | 6,3 | 38 | 5,6 |
| | 192-Rimbos | schimento di | ACERO MINORE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| Tipologia forestale | latife | oglie | ACERO MONTANO |) | 2 | 0, | ,30 | 2,4 | 7 | 3, | | 6,5 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 9 |) | 4,2 | | 3,7 |
| DATI | STORICI | | ACERO RICCIO | | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,0 | 00 | 0,0 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 78 | 7, | ,63 | 61,4 | 63 | 30 | ,80 | 50,7 | 15 | 29 | 62 | 72,2 | 15 | 6 | 68, | 05 | 59,6 |
| Anno | Numero | o piante | BAGOLARO OCCII | DENTALE | 4 | | ,27 | 2,2 | 1 | 0, | 28 | 0,5 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 5 | j | 0,5 | 55 | 0,5 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO |) | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 3 | 0, | 90 | 1,5 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 3 | } | 0,9 | 90 | 0,8 |
| 1960 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 1 | 0,0 | 00 | 0,0 |
| | Totale | // | CERRO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,0 | 00 | 0,0 |
| | | | CILIEGIO SELVATI | ICO | 4 | | ,27 | 2,2 | 8 | 6, | | 11,4 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 12 | 2 | 7,1 | 17 | 6,3 |
| | | | FARNIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 3 | 2, | | 4,9 | 1 | 1, | | 3,5 | 4 | ļ | 4,4 | | 3,9 |
| | | | FRASSINO MAGG | IORE | 0 | 0, | | 0,0 | 3 | 2, | 65 | 4,4 | 1 | 1, | | 3,5 | 4 | ļ | 4,1 | | 3,6 |
| | | | GELSO | | 1 | | ,02 | 0,2 | 2 | 1, | | 2,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | | 1,2 | | 1,1 |
| | | | OLMO | | 8 | | ,65 | 5,2 | 2 | 0, | | 0,9 | 3 | 6, | | 16,3 | 1; | 3 | 7,8 | | 6,9 |
| | | | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | PADO | | 6 | | ,57 | 4,6 | 2 | 1, | | 2,6 | 1 | 1, | | 4,5 | 9 | | 3,9 | 8 | 3,5 |
| | | | ORNIELLO | | 3 | | ,12 | 1,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | 1 | 0,1 | 2 | 0,1 |
| | | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | PIOPPO CIPRESS | INO | 0 | , | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | PINO STROBO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | 00 | 0,0 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 4 | 0, | | 3,1 | 2 | 0, | | 0,9 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 6 | i | 0,9 | 94 | 0,8 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | 00 | 0,0 |
| | | | ROBINIA | | 7 | | ,61 | 4,9 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 7 | ' | 0,6 | 61 | 0,5 |
| | | | SALICE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | 00 | 0,0 |
| | | | TASSO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | 00 | 0,0 |
| | | | TIGLIO | | 2 | | ,19 | 1,5 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 0,1 | | 0,2 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | | 0,0 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 4 | | ,49 | 3,9 | 7 | 2, | | 4,9 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 3,4 | | 3,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 3 | | ,00 | 0,0 | 1 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | TOTAL | I | 151 | 12 | 2,42 | 100,0 | 119 | 60 | ,70 | 100,0 | 21 | 41 | 04 | 100,0 | 29 | 1 | 114 | ,16 | 100 |





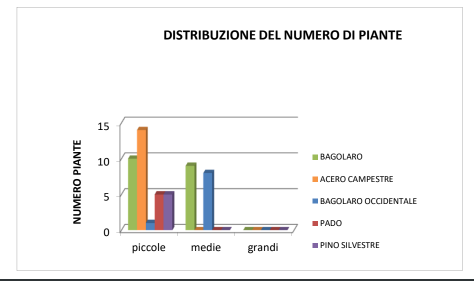
PAFS PARCO NORD MILANO

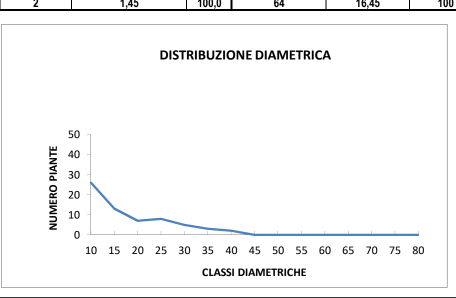
LOCALITA' Aeroporto cascina

COMUNE Bresso

N. PART. 0B

| Classe colturale | Bosco | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | e medio a (mc) | F | Provvigione | | | | Incremento | |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------|---------------|-----------------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|----------------------|------------|-------------|-------|-------|-----|--------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana | Tillevo | | piantagione | | Pial t/par | atur | Diam edio | Fust | unlo (m | Volume n a pianta | Normale | rea | le | Med | lio | Corre | ente |
| Compress | Perticaia | 2021 | | | Totale mq/ha | (fo | St | _ E | | > | a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha totale | % |
| Compresa | | cavallettamento totale | 1 | 2010 | 1,94 27,74 | 43 | _ | 19,65 | 916 | 235,36 | 0,26 | _ | 235,36 | 16,45 | - | - | | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,0699 | | _ | P | Piccole (10-15 cm) | | | Medie (20-3 | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 55 cm) | l | | | TOTALI | |
| A 11 1114 X | 10 | SPECI | E | n. fusti | massa | % | n. fusti | ma | • | % | n. fusti | · · | ssa | % | n. fu | sti | massa | % |
| Accessibilità | l° | ACERO CAMPEST | RE | 14 | 0,40 | 15,3 | 0 | 0,0 | | 0.0 | 0 | 0, | | 0,0 | 14 | | 0,40 | 2,4 |
| The also wis form about | 192-Rimboschimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO MONTANO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0.0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| DATIS | STORICI | ACERO RICCIO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Primo | impianto | BAGOLARO | | 10 | 1,06 | 40,6 | 9 | 4, | 52 | 36,5 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 19 | | 5,58 | 33,9 |
| Anno | Numero piante | BAGOLARO OCCII | DENTALE | 1 | 0,04 | 1,5 | 8 | 5,2 | 28 | 42,6 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 9 | | 5,32 | 32,3 |
| | Alberi // | CARPINO BIANCO | ı | 0 | 0,00 | 0,0 | 1 | 0,2 | 25 | 2,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 1 | | 0,25 | 1,5 |
| 2010 | Arbusti // | CARPINO NERO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Totale // | CERRO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | CILIEGIO SELVATI | CO | 4 | 0,49 | 18,8 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 4 | | 0,49 | 3,0 |
| | | FARNIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | FRASSINO MAGGI | IORE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | GELSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | OLMO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PADO | | 5 | 0,31 | 11,9 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 5 | | 0,31 | 1,9 |
| | | ORNIELLO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIOPPO CIPRESSI | INO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PINO STROBO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PINO SILVESTRE | | 5 | 0,31 | 11,9 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | , | 00 | 0,0 | 5 | | 0,31 | 1,9 |
| | | PINO NERO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 2 | 1, | | 12,6 | 0 | 0, | | 0,0 | 2 | | 1,56 | 9,5 |
| | | ROBINIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | SALICE BIANCO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 1 | 0, | | 6,3 | 1 | · | 45 | 100,0 | 2 | | 2,23 | 13,6 |
| | | TASSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TIGLIO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | GLEDITHIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ALTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIANTE MORTE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 2 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 00 | 0,0 | 3 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TOTALI | | 39 | 2,61 | 100,0 | 23 | 12 | ,39 | 100,0 | 2 | 1, | 45 | 100,0 | 64 | ı | 16,45 | 100 |





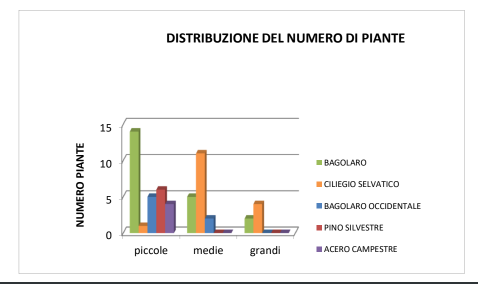
PAFS PARCO NORD MILANO

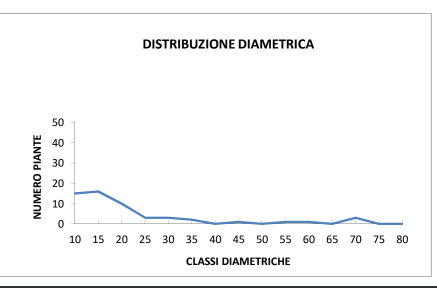
LOCALITA' Aeroporto cascina

COMUNE Bresso

N. PART. OC

| Classe colturale | | sco | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basimetrica (n | Piante (tot/barticella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | ı | Provvigione | | | | Incremento | |
|----------------------|------------|--------------|-------------------------------|-----------|---------------|---------------------|-------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------|-------------|-------|-------|------|--------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazio | ne urbana | Tillevo | | piantagione | | Pia t/bar | atnı | Dian. ledic | Fust | m) (m | ume oiant | Normale | rea | le | Me | dio | Corre | nte |
| Compresa | Dort | icaia | 2021 | | | Totale mq/h | a ţ | St | ٦ و | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha totale | % |
| Compresa | | | cavallettamento totale | 1 | 2010 | 3,10 24,8 | 4 40 | _ | 26,79 | 441 | 268,74 | 0,61 | _ | 268,74 | 33,52 | - | - | | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,1 | 247 | | _ | P | Piccole (10-15 cm) | | | Medie (2 | 0-35 cm) | | | Grandi (>3 | 35 cm) | | | | TOTALI | |
| A il- ili4 > | | 0 | SPECI | E | n. fusti | massa | % | n. fust | | massa | % | n. fusti | · · | ıssa | % | n. fu | ısti | massa | % |
| Accessibilità | | | ACERO CAMPEST | RE | 4 | 0,14 | 5,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 4 | | 0,14 | 0,4 |
| Tip alogio forastalo | 192-Rimbos | schimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Tipologia forestale | latif | oglie | ACERO MONTANO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| DATIS | TORICI | | ACERO RICCIO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Primo i | mpianto | | BAGOLARO | | 14 | 1,33 | 47,5 | 5 | | 1,63 | 18,4 | 2 | 7, | 98 | 36,5 | 2 | l | 10,94 | 32,6 |
| Anno | Numer | o piante | BAGOLARO OCCI | DENTALE | 5 | 0,53 | 18,9 | | | 0,56 | 6,3 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 7 | | 1,09 | 3,3 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2010 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Totale | // | CERRO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | CILIEGIO SELVAT | ICO | 1 | 0,15 | 5,4 | 11 | | 6,66 | 75,3 | 4 | 13 | ,89 | 63,5 | 10 | 3 | 20,70 | 61,8 |
| | | | FARNIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | FRASSINO MAGG | IORE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | GELSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | OLMO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | PADO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | ORNIELLO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | PIOPPO CIPRESS | INO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | PINO STROBO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 6 | 0,57 | 20,4 | 0 | | 0,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 6 | | 0,57 | 1,7 |
| | | | PRUNO | | 1 | 0,08 | 2,9 | 0 | | 0,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 1 | | 0,08 | 0,2 |
| | | | ROBINIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | SALICE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | TASSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | TIGLIO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | 0 | + | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | TOTAL | <u> </u> | 31 | 2,80 | 100,0 | 18 | | 8,85 | 100,0 | 6 | 21 | ,87 | 100,0 | 5 | 5 | 33,52 | 100 |





N. PARTICELLA

| | | | | | | | | | | s | UBPARTICELLE | A-C | |
|------|---------|--------|--------|----|-------------|----------|---------|---------|-------|---|--------------|-----|--|
| SCRI | ZIONE D | EL SOP | RASSUO | LO | | PIANO DE | I TAGLI | | | | | | |
| | | | | | Diradamenti | | | Pariodo | Tasso | | | | |

| DESCR | IZIONE D | EL SOP | RASSUO | LO | | | PIANO DE | ITAGLI | | | | | |
|----------|-----------|--------|---------|---------|-----------|-----------------|----------|----------|------|------|--------|--------------|---|
| Subpart. | Sup. (mg) | Anno | Governo | Densità | Struttura | Diradamenti | Subpart. | Sup.(mg) | erio | ob | Codice | Tasso (%) | Descrizione |
| | 1 (1) | | | | | | | | ΙΙ° | III° | | (n.piante) | |
| Α | 7599 | 1960 | Fustaia | Piena | BP | | Α | - | | | 141 | - | Controllo e taglio di manutenzione lungo le recinzioni e i muri di confine. |
| В | 699 | 2010 | Fustaia | Piena | BP | Non effettuati. | A-C | | | | | | Monitoraggio dello stadio evolutivo. |
| С | 1247 | 2010 | Fustaia | Piena | BP | | | | | | | | |
| Tatala | 40.40 | | | | | | | | | | | | |

| Specie principali | Bagolaro occidentale e orientale, olmo, acero camp., cerro, carpino, ciliegio ecc. |
|-------------------|--|
| Rinnovazione | Bagolaro e olmo. |
| Problematiche | Nessuna. |

Stato di fatto

Particella interamente cintata, la sottoparticella 0A sovrasta i bunker della Breda ed è interessata dalla presenza di sentieri, rilevati di terra, pozze per anfibi, ricoveri per rettili e cassette nido che le conferisco un'alta valenza naturalistica. Le sottoparticelle B e C sono fasce di bosco più strette, realizzate in periodo più recente in continuità con la precedente e circostanti una radura.

La 0A coincide con il boschetto realizzato dalle GEV su di un ex frutteto, la composizione è molto irregolare per composizione, struttura e dimensione delle piante. A grandi bagolari policormici e olmi mal conformati si alternano qualche cerro, aceri campestri, noccioli, biancospini e isolate piante da frutto testimonianza della precedente destinazione dell'area.

bagolari e l'olmo hanno gradualmente rinnovato nelle radure, è quindi presente a tratti una spessina/perticaia filata e consolidata per lo più di bagoloro e nuclei di olmo.

L'evoluzione naturale del bosco è quella di un popolamento a prevalenza di Celtis (sono presenti entrambe le specie), la finalità naturalistica dell'area richiederebbe l'inserimento di specie più pregiate, ma si ritiene che tale intervento a causa della vigoria del bagolaro e dell'olmo sia molto impegnativo. L'alternativa alla sostituzione è quindi la libera evoluzione da tenere comunque monitorata. Nella 0A da segnalare la presenza di belle e grandi ceppaie policormiche di acero campestre, così come la presenza di alcune piante ammalorate e piegate sulle recinzioni e i muri di confine.

Le sottoparticelle 0B e 0C sono bordure di alberi e arbusti realizzate lungo il sentiero nel 2010 già dosate nella densità e nella composizione che fanno da cortina all'area naturalistica e ai percorsi, per cui non si prevede alcun intervento ordinario nel periodo di validità del piano.

CARTOGRAFIA



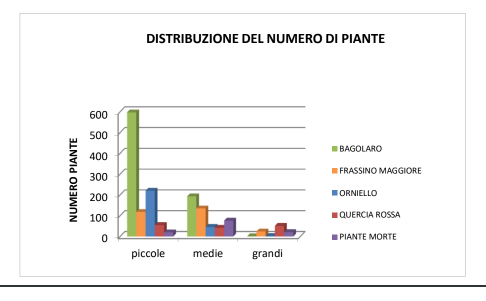
PAFS Parco Nord Milano

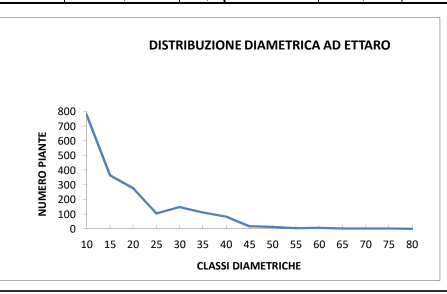
LOCALITA' Aereoporto-Cascina

COMUNE Cinisello Balsamo

N. PART. 1A

| Classe colturale | Bos | co | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area basim | netrica (mg) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | /ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | rovvigione | | | | Increme | nto | |
|---------------------|-------------|-------------|--------------------|-----------|---------------|-------------|--------------|----------------------------|-----------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------|------------|--------|-------|------------|---------|--|------|
| Classe attitudinale | Forestazion | ne urbana | rilievo | | piantagione | , | | Pian /part | Statura (| iam. edio | Fusti/ha | mulc (mc | ume ianta | Normale | rea | le | Me | dio | | Corrente | e. |
| | Fusta | ia in | 2021 | | | Totale | mq/ha | (tot | Sta | Δğ | ш | × | Volt a pi | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| Compresa | sostitu | | cavallettamento | 1 | 1983 | 66,37 | 20,37 | 1512 | _ | 21,07 | 584 | 186,32 | 0,32 | - | 186,32 | 607,01 | _ | _ | _ | _ | _ |
| Sup. forestale (ha) | 3,25 | 579 | totale | | P | iccole (10- | , | | | Medie (20- | | .00,02 | <u> </u> | Grandi (>3 | <u> </u> | 001,01 | | | TOTA | 11 | |
| | | | SPECI | E | n. fusti | | assa | % | n. fusti | ma | | % | n. fusti | mas | | % | n. fu | ısti | ma | —————————————————————————————————————— | % |
| Accessibilità | l° | • | ACERO CAMPEST | RF | 10 | | ,26 | 0,3 | 2 | 0, | | 0,2 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 12 | | 0, | | 0,1 |
| | 192-Rimbos | chimento di | ACERO MINORE | | 4 | | 14 | 0,2 | 1 | 0,4 | | 0,1 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 5 | | 0, | | 0,1 |
| Tipologia forestale | latifo | | ACERO MONTANO |) | 47 | | 74 | 5,7 | 40 | 14. | | 4,4 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 8. | | 19. | | 3,1 |
| DATIS | STORICI | - | ACERO RICCIO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | | 0,0 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 597 | 47 | ',09 | 56,3 | 193 | 76 | ,68 | 23,3 | 1 | 1,4 | ļ5 | 0,7 | 79 |)1 | 125 | ,22 | 20,6 |
| Anno | Numero | piante | BAGOLARO OCCII | DENTALE | 8 | 0, | ,32 | 0,4 | 2 | 0, | | 0,2 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 10 | 0 | 1, | 11 | 0,2 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO | | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 1 | 0,2 | 25 | 0,1 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 0, | 25 | 0,0 |
| 1983 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,0 | 00 | 0,0 |
| | Totale | // | CERRO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 27 | 22 | ,27 | 6,8 | 12 | 20, | 03 | 10,3 | 39 | 9 | 42 | 30 | 7,0 |
| Piantagion | i successiv | е | CILIEGIO SELVATI | CO | 23 | | ,80 | 2,2 | 12 | 7,2 | 21 | 2,2 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 3 | 5 | 9, | 01 | 1,5 |
| Anno | Numero | piante | FARNIA | | 2 | | ,19 | 0,2 | 6 | 3,9 | 91 | 1,2 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 8 | } | 4, | 10 | 0,7 |
| 2002 | Alberi | // | FRASSINO MAGGI | IORE | 118 | | ,91 | 9,5 | 135 | 102 | 2,45 | 31,2 | 24 | 36, | 00 | 18,5 | 27 | 7 | 146 | ,36 | 24,1 |
| 2002 | Arbusti | // | MELO/PERO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0, | | 0,0 |
| Т | agli | | OLMO | | 9 | | ,58 | 0,7 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | 1,8 | | 1,0 | 10 | 0 | 2, | | 0,4 |
| Anno | Preli | | ONTANO NAPOLE | TANO | 4 | | ,49 | 0,6 | 54 | 42 | | 13,0 | 4 | 5,8 | | 3,0 | 62 | 2 | 49 | | 8,1 |
| 2001 | n. piante | 1255 | ONTANO NERO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0, | 00 | 0,0 |
| 2001 | % G | | ORNIELLO | | 220 | | ,30 | 17,1 | 46 | 22 | | 6,9 | 2 | 3,3 | | 1,7 | 26 | 8 | 40, | | 6,6 |
| 2004 | n. piante | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | 2,7 | | 1,4 | 1 | | 2, | | 0,4 |
| 2004 | % G | | PIOPPO CIPRESSI | INO | 1 | | ,16 | 0,2 | 1 | 0, | | 0,2 | 4 | 19, | | 10,1 | 6 | i | 20, | | 3,4 |
| 2013 | n. piante | | PINO STROBO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 1 | 1,0 | | 0,3 | 4 | 8,8 | | 4,4 | 5 | j | 9, | | 1,6 |
| 2010 | % G | // | PINO SILVESTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 55 | | ,18 | 5,0 | 42 | 31 | | 9,7 | 51 | 95, | | 49,0 | 14 | . 8 | 131 | | 21,6 |
| | | | ROBINIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0, | | 0,0 |
| | | | SALICE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | TASSO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | TIGLIO | | 14 | | 89 | 1,1 | 1 | 0,2 | | 0,1 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 15 | 5 | 1, | | 0,2 |
| | | | AILANTO | | 2 | | .08 | 0,1 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | <u> </u> | 0, | | 0,0 |
| | | | PAWLONIA | | 4 | | 49 | 0,6 | 1 | 0, | | 0,2 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 5 | j | 1,0 | | 0,2 |
| | | | ALTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 20 | | ,00 | 0,0 | 76 | 0,0 | | 0,0 | 21 | 0,0 | 00 | 0,0 | 11 | | 0, | | 0,0 |
| | | | TOTAL | | 1138 | 83 | ,62 | 100,0 | 641 | 328 | 3,71 | 100,0 | 125 | 194 | ,68 | 100,0 | 190 | 04 | 607 | ,01 | 100 |





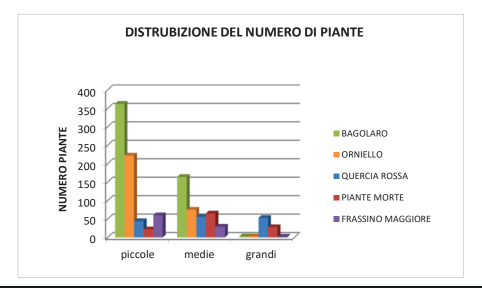
PAFS Parco Nord Milano

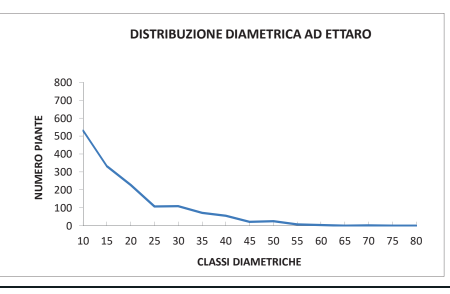
LOCALITA' Aereoporto-Cascina

COMUNE Cinisello Balsamo

N. PART. 1B

| Classe colturale | Bos | SCO | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area basim | netrica (mg) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | //ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | | Increme | ento | |
|-----------------------|-------------|-------------|--------------------|-----------|---------------|-------------|--------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------|-------------|--------|-------|----------|---------|---------|------|
| Classe attitudinale | Forestazio | ne urbana | rilievo | | piantagione | | (1/ | Piar /part | Statura | Diam edio | Fusti/ha | olume/ (mc) | ume ianta | Normale | rea | le | Me | dio | | Corrent | |
| Compress | Fusta | aia in | 2021 | | | Totale | mq/ha | (tot | St | u E | _ | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| Compresa | sostitu | zione | cavallettamento | 1 | 1983 | 54,06 | 16,59 | 1226 | _ | 21,56 | 455 | 138,91 | 0,31 | _ | 138,91 | 452,55 | _ | - | _ | _ | _ |
| Sup. forestale (ha) | 3,25 | 579 | totale | | P | ciccole (10 | · | | | Medie (20- | 35 cm) | | <u> </u> | Grandi (>3 | - | | | | TOTA | | |
| | | | SPECI | E | n. fusti | | ıssa | % | n. fusti | ma | | % | n. fusti | ma | | % | n. f | usti | | ssa | % |
| Accessibilità | I. | | ACERO CAMPEST | RE | 18 | | 54 | 0,8 | 2 | 0, | | 0,2 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | 0 | 1, | 04 | 0,2 |
| Tip ala sia fassatala | 192-Rimbos | chimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifo | | ACERO MONTANO |) | 12 | 1, | 58 | 2,3 | 9 | 6, | 18 | 2,7 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 2 | 1 | 7, | 76 | 1,7 |
| DATI | STORICI | | ACERO RICCIO | | 20 | 1, | 57 | 2,3 | 3 | 0, | 84 | 0,4 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 2 | 3 | 2, | 41 | 0,5 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 362 | 30 | ,65 | 44,8 | 164 | 64 | ,62 | 27,8 | 3 | 4,3 | 35 | 2,9 | 52 | 29 | 99 | ,62 | 22,0 |
| Anno | Numero | piante | BAGOLARO OCCII | DENTALE | 1 | | 15 | 0,2 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 0, | 15 | 0,0 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO |) | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| 1983 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| | Totale | // | CERRO | | 3 | | 23 | 0,3 | 23 | 15 | | 6,5 | 4 | 6,2 | | 4,1 | 3 | 0 | 21 | | 4,8 |
| Piantagior | i successiv | 'e | CILIEGIO SELVATI | ICO | 15 | | 26 | 1,8 | 18 | 8, | | 3,6 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | 3 | 9, | 69 | 2,1 |
| Anno | Numero | · | FARNIA | | 9 | 0, | | 1,3 | 15 | 9, | | 4,2 | 7 | 12, | • | 8,2 | 3 | 1 | 23 | | 5,1 |
| 2002 | Alberi | | FRASSINO MAGG | IORE | 60 | | 72 | 5,4 | 29 | 19 | | 8,4 | 2 | 3,7 | | 2,4 | 9 | 1 | 26 | ,89 | 5,9 |
| 2002 | Arbusti | | GELSO | | 2 | | 16 | 0,2 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | | 16 | 0,0 |
| Т | agli | | OLMO | | 42 | | 66 | 5,4 | 7 | 2, | | 1,0 | 3 | 5, | | 3,4 | | 2 | 11 | , | 2,5 |
| Anno | Preli | | ONTANO NAPOLE | TANO | 1 | | 04 | 0,1 | 39 | 33 | | 14,2 | 4 | 5,8 | | 3,8 | 4 | 4 | 38 | | 8,6 |
| 2000 | n. piante | 1108 | PADO | | 2 | | 30 | 0,4 | 1 | 0, | | 0,1 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | - | | 58 | 0,1 |
| 2000 | % G | 48 | ORNIELLO | | 222 | | ,13 | 25,1 | 75 | 28 | • | 12,1 | 3 | 4,3 | | 2,9 | 30 | 00 | 49 | | 11,0 |
| 2013 | n. piante | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | C |) | | 00 | 0,0 |
| 2010 | % G | // | PIOPPO CIPRESS | INO | 0 | , | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | C |) | 0, | | 0,0 |
| | | | PINO STROBO | | 0 | | 00 | 0,0 | 2 | 2, | | 0,9 | 1 | 2,3 | | 1,5 | 3 | 3 | | 49 | 1,0 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | C | <u> </u> | | 00 | 0,0 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 44 | | 18 | 6,1 | 56 | 40 | | 17,5 | 53 | 105 | | 69,8 | 15 | 53 | |),78 | 33,3 |
| | | | ROBINIA | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | C |) | 0, | | 0,0 |
| | | | SALICE | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | C |) | | 00 | 0,0 |
| | | | TASSO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | C | | | 00 | 0,0 |
| | | | TIGLIO | | 14 | | 55 | 2,3 | 2 | 0, | | 0,2 | 1 | 1,4 | | 1,0 | 1 | 7 | | 56 | 0,8 |
| | | | GLEDITHIA | | 8 | | 43 | 0,6 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 8 | | | 43 | 0,1 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 5 | 0, | | 0,5 | 1 | 0, | | 0,1 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 6 | 6 | | 59 | 0,1 |
| | | | ALTRE | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | C | | | 00 | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 22 | | 00 | 0,0 | 65 | 0, | | 0,0 | 28 | 0,0 | | 0,0 | 11 | | 0, | | 0,0 |
| | | | TOTAL | l | 862 | 68 | ,37 | 100,0 | 511 | 232 | 2,71 | 100,0 | 109 | 151 | ,47 | 100,0 | 14 | 82 | 452 | 2,55 | 100 |





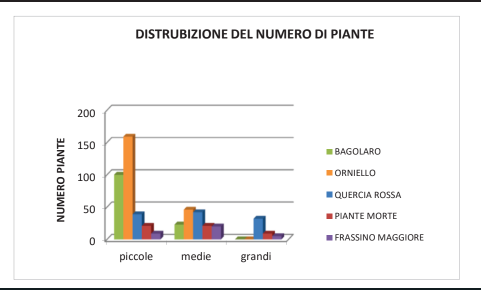
PAFS Parco Nord Milano

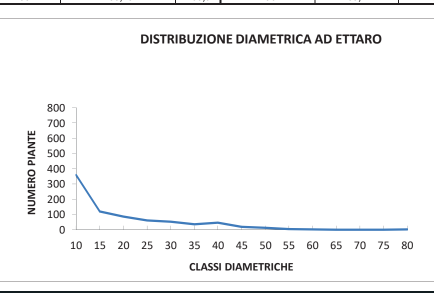
LOCALITA' Aereoporto-Cascina

COMUNE Cinisello Balsamo

N. PART 1C

| Classe colturale | Boso | co | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area basim | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | i/ha | Volume/ha (mc) | medio a (mc) | F | rovvigione | | | | Increme | ento | |
|---------------------|------------------------|----------|----------------------------|-----------|---------------|---------------------------------------|--------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|------------------------|------------|------------|--------|-------|-----|----------|-------------|------------|
| Classe attitudinale | Forestazion | e urbana | rilievo | | piantagione | | , , | Piar t/par | atur | Diam ledio | Fusti/ha | m) | Volume m a pianta (| Normale | rea | le | Med | lio | | Corrent | e |
| Compresa | Fustai sostituz | | 2021 cavallettamento | 1 | 1983 | Totale | mq/ha | | | | | | | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| Sup. forestale (ha) | 1,44 | 74 | totale | | | 30,29 | 20,92 | 619 | _ | 22,02 | 550 | 199,99 | 0,36 | _ | 199,99 | 289,47 | _ | _ | _ | - | _ |
| | ., | | SPECI | E | | iccole (10- | | | | Medie (20-3 | | | | Grandi (>3 | | | | | TOTA | | |
| Accessibilità | l° | | A OFFIC CAMPECT | DE | n. fusti | | issa 12 | % | n. fusti | mas | | % | n. fusti | mas | | % | n. fu | sti | ma | | % |
| | 400 Division | 1 4 12 | ACERO CAMPEST | KE | 6 | | 00 | 0,4 | 1 | 0,2 | | 0,2 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 7 | | 0, | | 0,1 |
| Tipologia forestale | 192-Rimbosc latifog | | ACERO MINORE | | 6 | | 79 | 0,0 2,6 | 0 | 0,0 | | 0,4 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 6 | | 0, | | 0,2 0,3 |
| DATIS | STORICI | Jile | ACERO MONTANO ACERO RICCIO |) | 1 | | 04 | 0,1 | 1 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0.0 | 2 | | <u> </u> | 32 | 0,3 |
| | impianto | | BAGOLARO | | 100 | 7, | | 24,1 | 23 | 9,4 | | 7,8 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 123 | | 16 | | 5,8 |
| Anno | Numero | | BAGOLARO OCCII | DENTALE | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| 711110 | Alberi | Piarito | CARPINO BIANCO | | 0 | | 00 | 0,0 | 1 | 0,2 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0, | | 0,0 |
| 1983 | Arbusti | | CARPINO NERO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0.0 | 0 | 0,0 | | 0.0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | Totale | | CERRO | | 0 | | 00 | 0,0 | 6 | 5,3 | | 4,4 | 4 | 6,2 | | 4,5 | 10 |) | 11 | | 4,0 |
| Piantagion | i successive | • | CILIEGIO SELVATI | ICO | 111 | | 52 | 24,5 | 25 | 11, | | 9.7 | 0 | 0,0 | | 0.0 | 136 | | 19 | | 6,7 |
| Anno | Numero | piante | FARNIA | | 2 | 0, | 19 | 0,6 | 15 | 12. | | 10,4 | 10 | 15, | 70 | 11,3 | 27 | , | 28 | ,41 | 9,8 |
| 2002 | Alberi | // | FRASSINO MAGG | IORE | 9 | 0, | 47 | 1,5 | 20 | 14, | ,11 | 11,7 | 5 | 7,2 | 25 | 5,2 | 34 | | 21 | ,83 | 7,5 |
| 2002 | Arbusti | // | MELO PERO | | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| T | agli | | OLMO | | 3 | 0, | 34 | 1,1 | 6 | 3,9 | 95 | 3,3 | 7 | 12, | 67 | 9,2 | 16 | i | 16 | ,96 | 5,9 |
| Anno | Prelie | evo | ONTANO NAPOLE | TANO | 6 | | 68 | 2,2 | 11 | 6,7 | | 5,6 | 1 | 1,4 | | 1,0 | 18 | 1 | 8, | 90 | 3,1 |
| 2001 | n. piante | 26 | ONTANO NERO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| 2001 | % G | 3 | ORNIELLO | | 159 | 9, | | 31,8 | 46 | 21, | | 18,1 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 205 | 5 | 31 | | 10,9 |
| 2002 | n. piante | 482 | PIOPPO CIPRESS | INO | 0 | | 00 | 0,0 | 1 | 1, | | 0,9 | 5 | 11, | | 8,2 | 6 | | 12 | | 4,3 |
| 2002 | % G | | PIOPPO NERO | | 0 | | 00 | 0,0 | 2 | 1, | | 1,3 | 4 | 9,0 | | 6,5 | 6 | | 10 | | 3,7 |
| 2004 | n. piante | | PINO STROBO | | 0 | | 00 | 0,0 | 1 | 0,7 | | 0,6 | 6 | 9,9 | | 7,2 | 7 | | 10 | | 3,7 |
| 2001 | % G | | PINO SILVESTRE | | 0 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| 2013 | n. piante | // | QUERCIA ROSSA | | 39 | | 33 | 7,6 | 42 | 25, | | 21,3 | 32 | 64, | | 46,8 | 113 | 3 | 92 | | 32,0 |
| 20.0 | % G | // | ROBINIA | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | SALICE | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | TASSO | | 2 | | 04 | 0,1 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 0, | | 0,0 |
| | | | TIGLIO | | 14 | | 00 | 3,3 | 9 | 4,0 | | 3,4 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 23 | | 5, | | 1,7 |
| | | | GELSO | | 0 | | 00 | 0,0 | 1 | 0,4 | | 0,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0, | | 0,1 |
| | | | PAWLONIA | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 21 | | 00 | 0,0 | 21 | 0,0 | | 0,0 | 9 | 0,0 | | 0,0 | 51 | | 0, | | 0,0 |
| | | | TOTAL | | 479 | 30 | ,70 | 100,0 | 234 | 120 | ,34 | 100,0 | 83 | 138 | ,43 | 100,0 | 796 | 0 | 289 | ,47 | 100 |





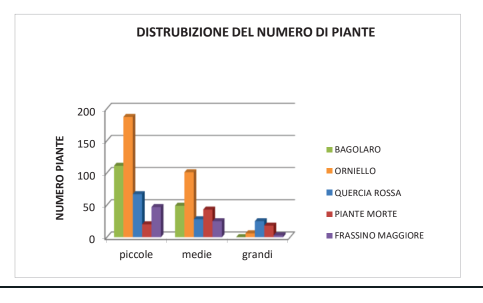
PAFS Parco Nord Milano

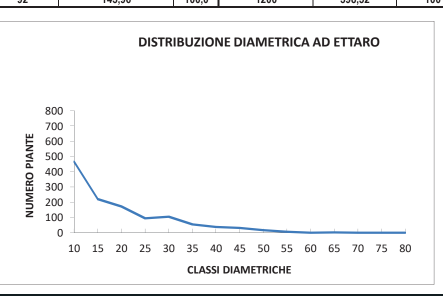
LOCALITA' Aereoporto-Cascina

COMUNE Cinisello Balsamo

N. PART 1D

| Classe colturale | Bos | SCO | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area basim | netrica (mg) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | //ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | | Increme | ento | |
|----------------------|-------------|-------------|--------------------|-----------|---------------|-------------|---------------------------------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------|-------------|--------|-------|----------|---------|-------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazion | ne urbana | rilievo | | piantagione | | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | Piar /parl | Statura |)iam edio | Fusti/ha | olume/ (mc) | ume ianta | Normale | rea | ıle | Me | dio | | Corrente | .e |
| Compress | Fusta | aia in | 2021 | | | Totale | mq/ha | (tot | St | ے ت | _ | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| Compresa | sostitu | zione | cavallettamento | 1 | 1983 | 44,87 | 18,83 | - | _ | 21,83 | 503 | 167,21 | 0,33 | _ | 167,21 | 398,52 | _ | _ | _ | _ | _ |
| Sup. forestale (ha) | 2,38 | 334 | totale | | P | iccole (10- | | | | Medie (20-3 | 35 cm) | , | | Grandi (>3 | | , | | | TOTA | | |
| | 100 | ` | SPECI | E | n. fusti | | nssa | % | n. fusti | mas | | % | n. fusti | ma | | % | n. fu | usti | ma | | % |
| Accessibilità | l° | | ACERO CAMPEST | RE | 10 | 0, | ,38 | 0,8 | 2 | 0,0 | 65 | 0.3 | 0 | 0,0 | 00 | 0.0 | 1: | 2 | 1, | 03 | 0,3 |
| Tip alouis forestale | 192-Rimbos | chimento di | ACERO MINORE | | 3 | 0, | ,12 | 0,2 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 3 | } | 0, | 12 | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifo | | ACERO MONTANO |) | 5 | 0, | ,31 | 0,6 | 9 | 2,7 | 75 | 1,3 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 14 | 4 | 3, | | 0,8 |
| DATI | STORICI | | ACERO RICCIO | | 22 | 1, | ,21 | 2,5 | 5 | 2,0 | 09 | 1,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 2 | 7 | 3, | 30 | 0,8 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 111 | 8, | ,95 | 18,3 | 49 | 20, | ,25 | 9,9 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 16 | 60 | 29 | ,20 | 7,3 |
| Anno | Numero | piante | BAGOLARO OCCII | DENTALE | 1 | | ,15 | 0,3 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 0, | 15 | 0,0 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO | 1 | 1 | 0, | ,02 | 0,0 | 2 | 0,0 | 83 | 0,4 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 3 | 3 | 0, | 85 | 0,2 |
| 1983 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0, | 00 | 0,0 |
| | Totale | // | CERRO | | 2 | | ,30 | 0,6 | 16 | 9,6 | 67 | 4,7 | 1 | 2,8 | 32 | 2,0 | 19 | 9 | 12 | ,79 | 3,2 |
| Piantagion | i successiv | e | CILIEGIO SELVATI | CO | 132 | | ,22 | 22,9 | 52 | 21, | ,52 | 10,5 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 18 | 34 | 32 | ,74 | 8,2 |
| Anno | Numero | piante | FARNIA | | 6 | | ,57 | 1,2 | 17 | 12, | ,27 | 6,0 | 20 | 38. | 33 | 26,6 | 4: | 3 | 51 | ,17 | 12,8 |
| 2002 | Alberi | // | FRASSINO MAGG | IORE | 47 | | ,98 | 6,1 | 25 | 12, | | 5,9 | 3 | 4,7 | | 3,3 | 7: | 5 | 19 | ,88 | 5,0 |
| 2002 | Arbusti | // | MELO/PERO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| Т | agli | | OLMO | | 40 | | ,92 | 6,0 | 15 | 11, | , | 5,6 | 5 | 7,0 | | 5,3 | 6 | | 22 | | 5,5 |
| Anno | Preli | | ONTANO NAPOLE | TANO | 1 | | ,15 | 0,3 | 18 | 15, | | 7,5 | 7 | 11, | | 7,9 | 2 | | 26 | | 6,8 |
| 2000 | n. piante | 1028 | PADO | | 12 | | ,14 | 2,3 | 2 | 0,7 | | 0,4 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 14 | | 1, | | 0,5 |
| 2000 | % G | 58 | ORNIELLO | | 187 | | ,33 | 23,1 | 101 | 53, | | 26,0 | 6 | 9, | | 6,3 | 29 |)4 | 73 | | 18,5 |
| 2011 | n.piante | // | PIOPPO BIANCO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | 4,8 | | 3,3 | 2 | <u>?</u> | 4, | | 1,2 |
| 2011 | % G | // | PIOPPO CIPRESS | INO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | 2,0 | | 1,4 | 1 | | 2, | | 0,5 |
| | | | PINO STROBO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 30 | 23, | | 11,4 | 4 | 7, | | 5,3 | 34 | 4 | 30 | | 7,8 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 1 | 1,0 | | 0,5 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 1, | | 0,3 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 67 | | ,65 | 11,5 | 28 | 15, | | 7,3 | 25 | 55, | | 38,6 | 12 | 20 | 76 | | 19,1 |
| | | | ROBINIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0, | | 0,0 |
| | | | SALICE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0, | | 0,0 |
| | | | TASSO | | 3 | | ,06 | 0,1 | 2 | 0,6 | | 0,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 5 | | 0, | | 0,2 |
| | | | TIGLIO | | 14 | | ,44 | 2,9 | 6 | 2, | | 1,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 20 | 0 | 3, | | 0,9 |
| | | | GELSO | | 1 | | ,08 | 0,2 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0, | | 0,0 |
| | | | PAWLONIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0, | | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 20 | | ,00 | 0,0 | 43 | 0,0 | | 0,0 | 18 | 0,0 | | 0,0 | 8 | | 0, | | 0,0 |
| | | | TOTAL | <u> </u> | 685 | 48 | 3,98 | 100,0 | 423 | 205 | 5,58 | 100,0 | 92 | 143 | ,96 | 100,0 | 120 | 00 | 398 | 3,52 | 100 |





LOCALITA' Aereoporto-Cascina

COMUNE Cinisello Balsamo

N. PARTICELLA 1
SUBPARTICELLE A-D

| DESCRIZ | ZIONE DI | EL SOP | RASSUO | LO | | | | | | | PIANO [| DEI TAGL | | | | | | |
|-----------|------------------|--------|---------|----------|-----------|------|------|---------|------|------|----------|----------|----|-------|------|--------|--------------|--|
| Subpart S | Sup (ma) | Anno | Governo | Densità | Struttura | | Di | radameı | nti | | Subpart. | Sup.(mq) | | erioc | do | Codice | Tasso (%) | Descrizione |
| | оар (ч) | 7 | | 20110114 | | 2000 | 2001 | 2004 | 2011 | 2013 | | oup (mq) | l° | II° | III° | 000.00 | (n.piante) | 2000.12.0110 |
| А | 32579 | 1983 | Fustaia | Piena | BP | | | | | | A-B-C-D | 99952 | | | | 131 | - | Taglio fitosanitario (131) nel piano dominante volto allo sgombero delle piante morte e deperienti in particolare di quelle localizzate lungo la |
| В | 29065 | 1983 | Fustaia | Piena | BP | | | | | | A-B-C-D | 99952 | | | | 141 | 50% | viabilità principale ed i numerosi sentieri "spontanei". Taglio di |
| С | 14474 | 1983 | Fustaia | Piena | BP | | | | | | | | | | | | | diradamento (141) nel piano dominato volto ad individuare i soggetti d'avvenire. |
| D | 23834 | 1983 | Fustaia | Piena | BP | | | | | | | | | | | | | |
| Totale | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Specie principali | Bagolaro, farnia, orniello, ontano napoletano, quercia rossa, frassino. |
|-------------------|---|
| Rinnovazione | Bagolaro, orniello. |
| Problematiche | Usi impropri. |

Stato di fatto

Particella ampia, suddivisa in quattro sottoparticelle contigue:A e B a nord, C e D a sud. Le prime separate dalle seconde dal passaggio di un ampio viale alberato.

Piantagioni del 1983 a file incrociate parallele 3x3 m di soli alberi. Specie principali dell'impianto originario: quercia rossa, ontano napoletano, frassino, olmo e acero montano, quest'ultimo in gran parte scomparso. Successivi rinfoltimenti con latifoglie autoctone: cerro, ciliegio, tiglio, farnia anche pino wallichiana e aggiunta di arbusti, sambuco, biancospino, ligustro, nocciolo ecc.

Sottoparticelle B e D per la prima volta diradate nel 2000, A e C nel 2001, secondo diradamento nel 2004 (A,C) nel 2013 (B), nel 2011 (D), terzo diradamento nel 2013 per le A,B e C.

Fustaia nettamente biplana, con piano dominante rado costituito dai soggetti di primo impianto rilasciati durante i diradamenti e rimasti vitali fino ad oggi. Dopo le cure colturali nel piano dominato si è affermata abbondante e diffusa rinnovazione di bagolaro (disseminazione zoocora) e di frassino e orniello proveniente da piante madri presenti in aree limitrofe (disseminazione anemocora).

Piano dominante in regressione, a tratti in scadente stato fitosanitario, con piante morte in piedi, deperienti o schiantate anche recentemente. Piano dominato a tratti eccessivamente denso, piante in concorrenza con tendenza ad occupare il piano superiore quando si creano naturalmente chiarie (morte di piante dominanti, schianti ecc). Alla data del cavalettamento circa il 10% delle piante censite risultano morte.

Buona accessibilità, numerosi sentieri spontanei.

CARTOGRAFIA



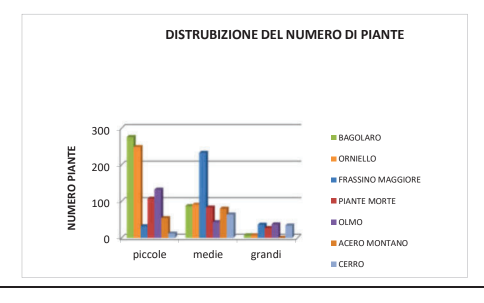
PAFS Parco Nord Milano

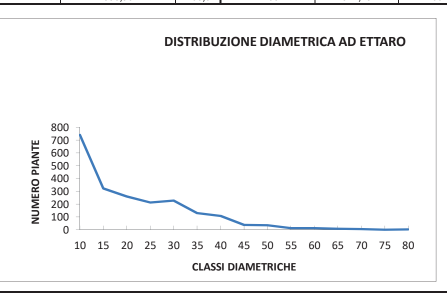
LOCALITA' Aereoporto-Cascina

COMUNE Cinisello Balsamo

N. PART. 2A

| Classe colturale | Bosco | Anno e modalità di rilievo | ertilità Anno di pr | L Δrea hasimetrica (ma) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | i/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | Increme | nto | |
|------------------------|-----------------------|-------------------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------------------|-------------|--------|----------|-----------|-------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana | rillevo | piantagio | ie , , , , | Piar t/par | atur |)iam edio | Fusti/ha | m) | ume ianta | Normale | rea | le | Medio | | Corren | ıte |
| 0 | Fustaia in | 2021 | | Totale mq/ha | (tot | ş | _ E | _ | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot mc/ha | totale | % |
| Compresa | sostituzione | cavallettamento totale | 1 1984 | 94,59 14,46 | 1549 | _ | 23,93 | 322 | 139,77 | 0,43 | _ | 139,77 | 914,19 | _ | | _ | _ |
| Sup. forestale (ha) | 6,5405 | | | Piccole (10-15 cm) | | | Medie (20-3 | 35 cm) | | | <u>I</u> Grandi (>3 | 5 cm) | | | TOTA | LI | |
| A 71.77(3) | 10 | SPECIE | n. fusti | massa | % | n. fusti | ma | | % | n. fusti | · · | ssa | % | n. fusti | | | % |
| Accessibilità | l° | ACERO CAMPESTRE | 12 | 0,42 | 0,6 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 12 | 0,4 | 12 | 0,0 |
| Tingle oil for a state | 192-Rimboschimento di | ACERO MINORE | 6 | 0,18 | 0,3 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 6 | 0,1 | | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO MONTANO | 54 | 5,13 | 7,5 | 80 | 36 | | 8,1 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 134 | 41, | 68 | 4,6 |
| DATI | STORICI | ACERO RICCIO | 25 | 1,88 | 2,7 | 5 | 2, | 44 | 0,5 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 30 | 4,3 | 32 | 0,5 |
| Primo | impianto | BAGOLARO | 276 | 21,93 | 32,0 | 87 | 37 | ,54 | 8,4 | 7 | 13 | ,58 | 3,4 | 370 | 73, | 05 | 8,0 |
| Anno | Numero piante | BAGOLARO OCCIDENT | ALE 1 | 0,04 | 0,1 | 1 | 0, | 28 | 0,1 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 2 | 0,3 | 32 | 0,0 |
| | Alberi // | CARPINO BIANCO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 |
| 1984 | Arbusti // | CARPINO NERO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 |
| | Totale // | CERRO | 12 | 1,14 | 1,7 | 64 | 50 | ,65 | 11,3 | 34 | 58 | ,52 | 14,7 | 110 | 110 | ,31 | 12,1 |
| Piantagion | i successive | CILIEGIO SELVATICO | 67 | 4,22 | 6,2 | 20 | 10 | ,99 | 2,4 | 1 | 1,4 | 45 | 0,4 | 88 | 16, | 66 | 1,8 |
| Anno | Numero piante | FARNIA | 8 | 0,65 | 0,9 | 36 | 28 | ,42 | 6,3 | 18 | 32 | ,50 | 8,2 | 62 | 61, | 57 | 6,7 |
| 2001 | Alberi // | FRASSINO MAGGIORE | 32 | 2,27 | 3,3 | 233 | 156 | 5,35 | 34,8 | 36 | 62 | ,09 | 15,6 | 301 | 220 | ,71 | 24,1 |
| 2001 | Arbusti // | GELSO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 |
| 2003 | Alberi // | OLMO | 132 | 7,48 | 10,9 | 43 | 27 | ,48 | 6,1 | 37 | 83 | ,84 | 21,1 | 212 | 118 | ,80 | 13,0 |
| 2003 | Arbusti // | ONTANO NAPOLETANO | 9 | 0,69 | 1,0 | 42 | 29 | | 6,5 | 4 | 7, | | 1,8 | 55 | 36, | 83 | 4,0 |
| Totale | // | PLATANO | 6 | 0,30 | 0,4 | 7 | 3, | | 0,7 | 3 | 3, | 09 | 0,8 | 16 | 6,6 | 64 | 0,7 |
| Т | agli | ORNIELLO | 249 | 17,11 | 25,0 | 91 | 42 | | 9,5 | 7 | 11 | • | 3,0 | 347 | 71, | 33 | 7,8 |
| Anno | Prelievo | PIOPPO NERO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 9 | 49 | • | 12,6 | 9 | 49, | 82 | 5,4 |
| 2002 | n. piante 3230 | PIOPPO CIPRESSINO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 6 | 21 | • | 5,4 | 6 | 21, | 42 | 2,3 |
| 2002 | % G 39 | PINO STROBO | 1 | 0,04 | 0,1 | 0 | 0, | | 0,0 | 2 | 4, | | 1,1 | 3 | 4,3 | | 0,5 |
| 2009 | Alberi // | PINO SILVESTRE | 0 | 0,00 | 0,0 | 4 | 2, | | 0,6 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | 2,6 | 66 | 0,3 |
| 2009 | Arbusti // | QUERCIA ROSSA | 24 | 1,62 | 2,4 | 10 | 7, | | 1,7 | 19 | 39 | • | 10,0 | 53 | 49, | 12 | 5,4 |
| 2010 | Alberi // | ROBINIA | 3 | 0,28 | 0,4 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | 0,2 | | 0,0 |
| 2010 | Arbusti // | SALICE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 |
| | | TASSO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 |
| | | TIGLIO | 34 | 2,79 | 4,1 | 13 | 5, | | 1,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 47 | 8,7 | 74 | 1,0 |
| | | NOCE REGIA | 1 | 0,04 | 0,1 | 8 | 6, | | 1,5 | 4 | 7, | | 1,9 | 13 | 14, | | 1,6 |
| | | NOCE AMERICANO | 3 | 0,12 | 0,2 | 1 | 0, | | 0,1 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | 0,4 | | 0,0 |
| | | AILANTO | 1 | 0,15 | 0,2 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | 0,1 | | 0,0 |
| | | PIANTE MORTE | 107 | 0,00 | 0,0 | 83 | 0, | 00 | 0,0 | 27 | 0,0 | | 0,0 | 217 | 0,0 | | 0,0 |
| | | TOTALI | 1063 | 68,48 | 100,0 | 828 | 448 | 3,75 | 100,0 | 214 | 396 | 5,96 | 100,0 | 2105 | 914 | ,19 | 100 |





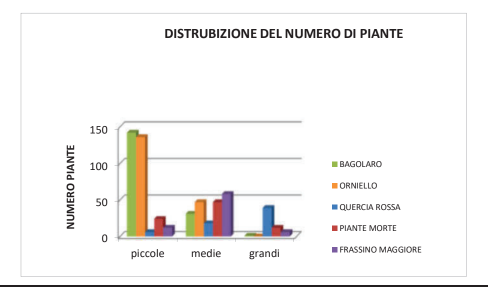
PAFS Parco Nord Milano

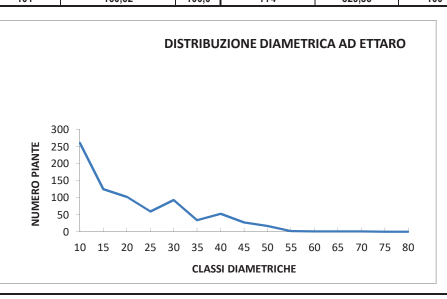
LOCALITA' Aereoporto-Cascina

COMUNE Cinisello Balsamo

N. PART. 2B

| Classe colturale | Bosco | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | i/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | Incre | mento | |
|-----------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------|---------------|-----------------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|-----------------|-------------|--------|---------|-----------|----------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana | rillevo | | piantagione | ` " | Piar t/par | atur | Diam edio | Fusti/ha | m) | ume jianta | Normale | rea | le | Medic |) | Corre | ente |
| 0 | Fustaia in | 2021 | | | Totale mq/ha | (tot | St | _ E | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot mc/ha | a totale | % |
| Compresa | sostituzione | cavallettamento totale | 1 | 1984 | 35,82 21,36 | - | _ | 24,28 | 462 | 196,44 | 0,43 | _ | 196,44 | 329,35 | - | | _ | - |
| Sup. forestale (ha) | 1,6766 | | | P | iccole (10-15 cm) | | | Medie (20-3 | 35 cm) | | | I Grandi (>3 | 5 cm) | | | TOT | ΓALI | |
| A 11-1114 X | 10 | SPECIE | | n. fusti | massa | % | n. fusti | mas | | % | n. fusti | · · | ssa | % | n. fust | i | massa | % |
| Accessibilità | l° | ACERO CAMPESTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0.0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Tip ala sia fassatala | 192-Rimboschimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO MONTANO | | 3 | 0,34 | 1,3 | 23 | 10, | ,90 | 7,7 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 26 | | 11,24 | 3,4 |
| DATIS | STORICI | ACERO RICCIO | | 10 | 0,62 | 2,4 | 4 | 1,8 | 35 | 1,3 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 14 | | 2,47 | 0,7 |
| Primo | impianto | BAGOLARO | | 142 | 10,30 | 39,1 | 31 | 12, | ,21 | 8,6 | 1 | 2,3 | 31 | 1,4 | 174 | | 24,82 | 7,5 |
| Anno | Numero piante | BAGOLARO OCCIDEI | NTALE | 1 | 0,15 | 0,6 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 0,15 | 0,0 |
| | Alberi // | CARPINO BIANCO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 1984 | Arbusti // | CARPINO NERO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Totale // | CERRO | | 5 | 0,31 | 1,2 | 5 | 2,8 | 36 | 2,0 | 7 | 11 | 87 | 7,4 | 17 | | 15,04 | 4,6 |
| Piantagion | i successive | CILIEGIO SELVATICO |) | 5 | 0,42 | 1,6 | 4 | 1, | 12 | 0,8 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 9 | | 1,54 | 0,5 |
| Anno | Numero piante | FARNIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 8 | 6,6 | | 4,7 | 7 | 11 | 81 | 7,4 | 15 | | 18,48 | 5,6 |
| 2001 | Alberi // | FRASSINO MAGGIOR | RE | 12 | 1,25 | 4,8 | 58 | 39, | ,28 | 27,6 | 6 | 10 | 36 | 6,5 | 76 | | 50,89 | 15,5 |
| 2001 | Arbusti // | NOCE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 2 | 6, | 78 | 4,2 | 2 | | 6,78 | 2,1 |
| 2003 | Alberi // | OLMO | | 26 | 2,25 | 8,6 | 30 | 20, | | 14,7 | 25 | 44 | | 28,0 | 81 | | 68,08 | 20,7 |
| 2003 | Arbusti // | ONTANO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 3 | 2,9 | | 2,1 | 2 | 3, | | 2,1 | 5 | | 6,26 | 1,9 |
| T | agli | PADO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Anno | Prelievo | ORNIELLO | | 136 | 9,40 | 35,7 | 47 | 22, | | 16,1 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 183 | | 32,36 | 9,8 |
| 2003 | n. piante 648 | PLATANO | | 3 | 0,12 | 0,5 | 1 | 1,1 | | 0,8 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | | 1,23 | 0,4 |
| 2003 | % G 43 | PIOPPO CIPRESSINC |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2009 | n. piante // | PINO STROBO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2003 | % G // | PINO SILVESTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | QUERCIA ROSSA | | 6 | 0,46 | 1,7 | 18 | 16, | | 11,7 | 39 | 69 | | 43,1 | 63 | | 86,41 | 26,2 |
| | | ROBINIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | SALICE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TASSO | | 10 | 0,50 | 1,9 | 9 | 2,9 | | 2,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 19 | | 3,41 | 1,0 |
| | | TIGLIO | | 2 | 0,19 | 0,7 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 0,19 | 0,1 |
| | | GLEDITHIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | CILIEGIO TARDIVO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ALTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIANTE MORTE | | 24 | 0,00 | 0,0 | 47 | 0,0 | | 0,0 | 12 | 0,0 | | 0,0 | 83 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TOTALI | | 385 | 26,31 | 100,0 | 288 | 142 | .,42 | 100,0 | 101 | 160 | ,62 | 100,0 | 774 | 3 | 329,35 | 100 |





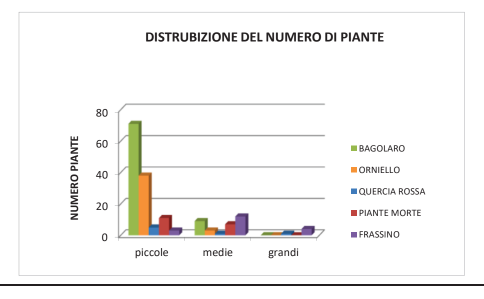
PAFS Parco Nord Milano

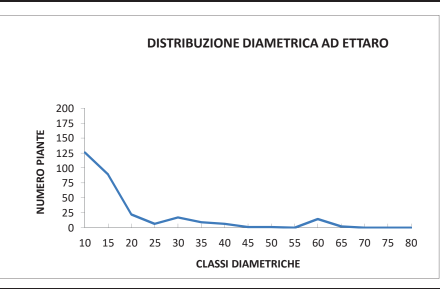
LOCALITA' Aereoporto-Cascina

COMUNE Cinisello Balsamo

N. PART. 2C

| Classe colturale | Bosco | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | i/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | Incre | mento | |
|---------------------|--------------------|--|-----------|---------------|-----------------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------------------|-------------|--------|--------|----------|----------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbar | ia rillevo | | piantagione | ` " | Piar //par | atur | Diam edio | Fusti/ha | m) | ume vianta | Normale | rea | le | Medi | io | Corre | ente |
| 0 | Fustaia in | 2021 | | | Totale mg/ha | (tot | ts ts | □ E | _ | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot mc/h | a totale | % |
| Compresa | sostituzione | cavallettamento totale | 1 | 1984 | 11,34 28,94 | - | _ | 22,21 | 748 | 289,33 | 0,39 | _ | 289,33 | 113,39 | _ | | _ | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,3919 | | | P | riccole (10-15 cm) | | | Medie (20-3 | 35 cm) | | | <u>l</u> Grandi (>3 | 5 cm) | | | ТО | TALI | |
| A 11- 1114 X | l° | SPECII | E | n. fusti | massa | % | n. fusti | mas | | % | n. fusti | | ssa | % | n. fus | sti | massa | % |
| Accessibilità | l I | ACERO CAMPEST | RE | 1 | 0,02 | 0,1 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0.0 | 1 | | 0,02 | 0,0 |
| Tipologio forestale | 192-Rimboschimento | di ACERO MINORE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO MONTANO |) | 50 | 7,28 | 42,3 | 5 | 1,9 | 90 | 6,7 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 55 | | 9,18 | 8,1 |
| DATIS | STORICI | ACERO RICCIO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Primo | impianto | BAGOLARO | | 71 | 4,60 | 26,7 | 9 | 3,4 | 48 | 12,3 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 80 | | 8,08 | 7,1 |
| Anno | Numero piante | BAGOLARO OCCIE | DENTALE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Alberi // | CARPINO BIANCO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 1984 | Arbusti // | CARPINO NERO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Totale // | CERRO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Piantagion | i successive | CILIEGIO SELVATION | CO | 10 | 0,62 | 3,6 | 2 | 1,0 | 06 | 3,8 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 12 | | 1,68 | 1,5 |
| Anno | Numero piante | FARNIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2001 | Alberi // | FRASSINO | | 3 | 0,23 | 1,3 | 12 | 9,8 | 33 | 34,8 | 4 | 8, | 71 | 12,8 | 19 | | 18,77 | 16,6 |
| 2001 | Arbusti // | GELSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2003 | Alberi // | OLMO | | 18 | 1,38 | 8,0 | 7 | 3,4 | | 12,3 | 16 | 52 | 59 | 77,4 | 41 | | 57,43 | 50,6 |
| 2003 | Arbusti // | PRUNO | | 7 | 0,32 | 1,9 | 2 | 0,5 | | 1,8 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 9 | | 0,82 | 0,7 |
| Totale | // | ONTANO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 5 | 4,8 | | 17,1 | 1 | | 45 | 2,1 | 6 | | 6,28 | 5,5 |
| T | agli | ORNIELLO | | 38 | 2,29 | 13,3 | 3 | 2,3 | | 8,4 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 41 | | 4,67 | 4,1 |
| Anno | Prelievo | PIOPPO IBRIDO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2003 | n. piante 148 | PIOPPO CIPRESSI | NO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2000 | % G 47 | PINO STROBO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2008 | n. piante // | PINO SILVESTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2000 | % G // | QUERCIA ROSSA | | 5 | 0,42 | 2,4 | 1 | 0,2 | | 1,0 | 1 | 1,4 | | 2,1 | 7 | | 2,15 | 1,9 |
| | | ROBINIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | SALICE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TASSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TIGLIO | | 1 | 0,04 | 0,2 | 1 | 0,5 | | 1,8 | 2 | 3, | | 5,5 | 4 | | 4,31 | 3,8 |
| | | GLEDITHIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ALTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIANTE MORTE | | 11 | 0,00 | 0,0 | 7 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 18 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TOTALI | | 215 | 17,20 | 100,0 | 54 | 28, | ,23 | 100,0 | 24 | 67 | 96 | 100,0 | 293 | | 113,39 | 100 |





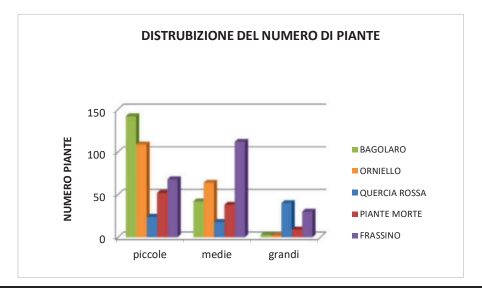
PAFS Parco Nord Milano

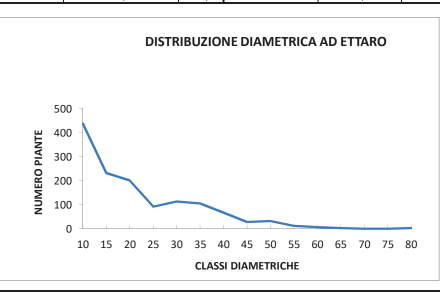
LOCALITA' Aereoporto-Cascina

COMUNE Cinisello Balsamo

N. PART. 2D

| Classe colturale | Bosco | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basime | etrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | | Incremento | |
|----------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------|---------------|---------------|-------------|----------------------------|-------------|------------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|------------|-------------|--------|-------|----------|--------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana | Tillevo | | piantagione | | | Piaı Vpar | atur | Diam edio | Fust | m) (m | ume jiant | Normale | rea | ale | Med | lio | Corre | nte |
| Compresa | Fustaia in sostituzione | 2021 cavallettamento | 1 | 1984 | Totale | mq/ha | (to | ţŷ. | E | | > | Vol | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha totale | % |
| Sup. forestale (ha) | 2,7214 | totale | ı | 1904 | 60,51 | 22,24 | - | - | 24,14 | 486 | 224,11 | 0,46 | - | 224,11 | 609,90 | - | _ | | - |
| Sup. lorestale (lia) | 2,7214 | SPECI | F | P | Piccole (10-1 | 5 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 85 cm) | | | | TOTALI | |
| Accessibilità | ° | | | n. fusti | mass | | % | n. fusti | 1 | assa | % | n. fusti | ma | | % | n. fu | sti | massa | % |
| 7100033IDIII10 | ' | ACERO CAMPEST | RE | 13 | 0,32 | | 0,7 | 3 | · | ,90 | 0,3 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 16 | <u> </u> | 1,22 | 0,2 |
| Tipologia forestale | 192-Rimboschimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| . • | latifoglie | ACERO MONTANO |) | 95 | 10,4 | | 22,2 | 104 | | 2,00 | 14,9 | 5 | | ,16 | 3,6 | 204 | 4 | 62,56 | 10,3 |
| DATIS | STORICI | ACERO RICCIO | | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | <u>'</u> | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Primo i | | BAGOLARO | | 142 | 9,53 | | 20,4 | 42 | 20 |),57 | 7,3 | 3 | 5, | | 2,0 | 18 | 7 | 35,71 | 5,9 |
| Anno | Numero piante | BAGOLARO OCCII | DENTALE | 8 | 0,54 | | 1,2 | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 8 | | 0,54 | 0,1 |
| | Alberi // | CARPINO BIANCO |) | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 1984 | Arbusti // | CARPINO NERO | | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Totale // | CERRO | | 1 | 0,15 | 5 | 0,3 | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 1 | | 0,15 | 0,0 |
| Piantagion | successive | CILIEGIO SELVATI | ICO | 17 | 1,78 | 8 | 3,8 | 13 | 5, | ,29 | 1,9 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 30 |) | 7,07 | 1,2 |
| Anno | Numero piante | FARNIA | | 2 | 0,19 | 9 | 0,4 | 8 | 6, | ,17 | 2,2 | 3 | 4, | 35 | 1,5 | 13 | 3 | 10,71 | 1,8 |
| 2001 | Alberi // | FRASSINO | | 68 | 5,03 | 3 | 10,7 | 112 | 80 |),27 | 28,5 | 30 | 55 | ,67 | 19,8 | 21 | 0 | 140,97 | 23,1 |
| 2001 | Arbusti // | GELSO | | 1 | 0,02 | 2 | 0,0 | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 1 | | 0,02 | 0,0 |
| 2002 | Alberi // | OLMO | | 114 | 7,75 | 5 | 16,5 | 45 | 27 | ⁷ ,97 | 9,9 | 24 | 50 | ,64 | 18,0 | 183 | 3 | 86,36 | 14,2 |
| 2003 | Arbusti // | ONTANO NAPOLE | TANO | 13 | 0,85 | 5 | 1,8 | 55 | 47 | 7,18 | 16,7 | 23 | 38 | ,44 | 13,7 | 91 | | 86,47 | 14,2 |
| Totale | // | PADO | | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Ta | agli | ORNIELLO | | 109 | 7,77 | 7 | 16,6 | 64 | 31 | ,34 | 11,1 | 2 | 2, | 90 | 1,0 | 17: | 5 | 42,01 | 6,9 |
| Anno | Prelievo | PIOPPO IBRIDO | | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2002 | n. piante 1492 | PIOPPO CIPRESS | INO | 2 | 0,20 | 0 | 0,4 | 6 | 4, | ,80 | 1,7 | 7 | 25 | ,69 | 9,1 | 15 | j | 30,69 | 5,0 |
| 2003 | % G 59 | PINO STROBO | | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2000 | n. piante // | PINO SILVESTRE | | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2008 | % G // | QUERCIA ROSSA | | 24 | 1,5 | 1 | 3,2 | 18 | 14 | 1,44 | 5,1 | 40 | 87 | ,62 | 31,2 | 82 | | 103,57 | 17,0 |
| | | ROBINIA | | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | SALICE | | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TASSO | | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0, | ,00 | 0.0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TIGLIO | | 6 | 0,79 | 9 | 1,7 | 2 | 1, | ,06 | 0,4 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 8 | | 1,85 | 0,3 |
| | | GLEDITHIA | | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ALTRE | | 0 | 0,00 | 0 | 0,0 | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIANTE MORTE | | 52 | 0,00 | 0 | 0,0 | 38 | 0, | ,00 | 0,0 | 9 | 0, | 00 | 0,0 | 99 |) | 0,00 | 0,0 |
| | | TOTAL | l | 667 | 46,8 | 3 | 100,0 | 510 | 28′ | 1,99 | 100,0 | 146 | 281 | 1,08 | 100,0 | 132 | 23 | 609,90 | 100 |





LOCALITA' Aereoporto-Cascina

COMUNE Cinisello Balsamo

| N. PARTICELLA | 2 |
|---------------|-----|
| SUBPARTICELLE | A-D |

| DESCRI | ZIONE DI | EL SOP | RASSUO | LO | | | | | | | PIANO [| DEI TAGL | I | | | | | |
|----------|-----------|--------|---------|---------|-----------|------|------|---------|------|------|----------|----------|----|-------|------|--------|--------------|--|
| Subpart. | Sup. (mq) | Anno | Governo | Densità | Struttura | | Di | radameı | nti | | Subpart. | Sup.(mq) | | erioc | do | Codice | Tasso (%) | Descrizione |
| | | | | | | 2002 | 2003 | 2008 | 2009 | 2010 | _ | oap (q) | I° | II° | III° | | (n.piante) | |
| Α | 65405 | 1984 | Fustaia | Piena | BP | | | | | | A-B-C-D | 113304 | | | | 131 | - | Taglio fitosanitario (131) nel piano dominante volto allo sgombero delle piante morte e deperienti in particolare di quelle localizzate lungo la |
| В | 16766 | 1984 | Fustaia | Piena | BP | | | | | | A-B-C-D | 113304 | | | | 141 | 50% | viabilità principale ed i numerosi sentieri "spontanei". Sfollo o |
| С | 3919 | 1984 | | | | | | | | | | | | | | | | diradamento (141) nel piano dominato volto ad individuare i soggetti d'avvenire e regolare la densità, dove hanno spazio per affermarsi. |
| D | 27214 | 1984 | Fustaia | Piena | BP | | | | | | | | | | | | | , |
| Totale | 113304 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Specie principali | Bagolaro, farnia, orniello, ontano napoletano, quercia rossa, frassino. |
|-------------------|---|
| Rinnovazione | Bagolaro, orniello. |
| Problematiche | Usi impropri. |

Stato di fatto

Ampia particella facente parte dell'impianto originario del parco. Divisa in quattro sottoparticelle lungo la direttrice nord-sud, più ampie A e D e più contenute B e C. Tutto il margine ovest e sud è affacciato su prati mantenuti a tappeto erboso, tra quelli maggiormente fruiti del parco (numerosi i sentieri anche spontanei interni alle sottoparticelle).

Piantagioni del 1984 a file incrociate parallele 2,5 m x 2,5 m di soli alberi. Specie principali dell'impianto originario: quercia rossa, ontano napoletano, frassino, olmo e acero montano, quest'ultimo in gran parte scomparso. Successivi rinfoltimenti con latifoglie autoctone: cerro, ciliegio, tiglio, farnia anche pino wallichiana e aggiunta di arbusti, sambuco, biancospino, ligustro, nocciolo ecc. Presente una Quercus crenata inserita erroneamente nel primo impianto.

Primo diradamento delle sottoparticelle A e C nel 2002, seguono B e D nel 2003. Secondo diradamento nel 2008 (C,D) e nel 2009 (A,B), terzo intervento nel 2010 che ha interessato la sola particella A.

Come la particella 1, struttura biplana piano dominante costituito dalle specie originali (quercia rossa, ontano napoletano, tiglio, cerro ecc.) a densità variabile, tendenzialmente rado, altezza di riferimento 25-30 m. In deperimento soprattutto olmo e ontano e alcune querce. Presenza in bosco di piante schiantate, rotte, morte in piedi così come tronchi e ramagli di tagli puntuali precedenti.

Dopo le cure colturali nel piano dominato si è affermata abbondante e diffusa rinnovazione di bagolaro, frassino e orniello proveniente da piante madri presenti in aree limitrofe, attualmente allo stadio di spessina a densità e portamento variabili (altezza di riferimento 3-10 m). Alla data del cavallettamento circa il 10% delle piante censite risultano morte.

CARTOGRAFIA



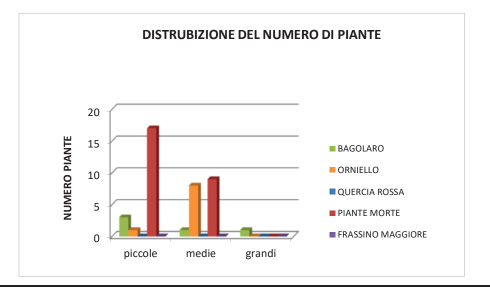
PAFS Parco Nord Milano

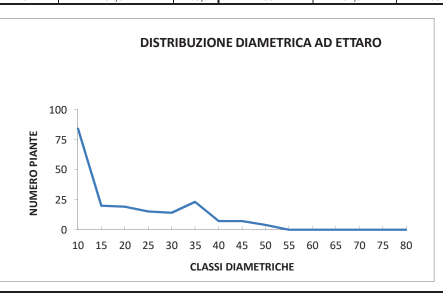
LOCALITA' Aereoporto-Cascina

COMUNE Cinisello Balsamo

N. PART. 3A

| Classe colturale | Bosco | | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | e medio a (mc) | F | Provvigione | | | In | cremento | |
|------------------------|---------------|----------|-------------------------------|-----------|---------------|-----------------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|------------------------|------------------------|-------------|-------|--------|-------|------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione | urbana | Tillevo | | piantagione | | Piante /partice | atur | Diam edio | Fust | m) | Volume m a pianta (| Normale | real | le | Medio | | Corr | ente |
| C | Fustaia | in | 2021 | | | Totale mq/ha | (tot | \$ | □ E | _ | > | νο α ρ | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot m | /ha totale | % |
| Compresa | sostituzio | ne | cavallettamento totale | 1 | 1989 | 8,32 21,47 | | _ | 23,44 | 498 | 210,58 | 0,42 | _ | 210,58 | 81,64 | _ | - | | _ |
| Sup. forestale (ha) | 0,3877 | 7 | | | P | riccole (10-15 cm) | | | Medie (20-3 | (5 cm) | | | <u>I</u> Grandi (>3 | 5 cm) | | | Т | OTALI | |
| | 10 | | SPECIE | | n. fusti | massa | % | n. fusti | mas | | % | n. fusti | ma | | % | n. fus | | massa | % |
| Accessibilità | l° | | ACERO CAMPESTR | RE | 18 | 0,48 | 9,6 | 6 | 1,9 | 95 | 4,4 | 0 | 0.0 | 00 | 0,0 | 24 | | 2,43 | 3,0 |
| Time le min fermentele | 192-Rimboschi | mento di | AILANTO | | 23 | 1,36 | 27,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 23 | | 1,36 | 1,7 |
| Tipologia forestale | latifogli | е | ACERO MONTANO | | 10 | 1,06 | 21,3 | 3 | 2,1 | | 4,9 | 1 | 2,3 | 31 | 7,1 | 14 | | 5,52 | 6,8 |
| DATIS | STORICI | | ACERO RICCIO | | 2 | 0,08 | 1,6 | 3 | 1,6 | 35 | 3,7 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 5 | | 1,73 | 2,1 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 3 | 0,23 | 4,6 | 1 | 0,2 | 28 | 0,6 | 1 | 1,4 | 15 | 4,5 | 5 | | 1,96 | 2,4 |
| Anno | Numero pi | iante | BAGOLARO OCCIDI | ENTALE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 1 | 0,5 | 58 | 1,3 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 0,58 | 0,7 |
| 1990 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Totale | // | CERRO | | 5 | 0,20 | 4,0 | 13 | 12, | 04 | 27,2 | 4 | 6,2 | 20 | 19,2 | 22 | | 18,44 | 22,6 |
| Piantagion | i successive | | CILIEGIO SELVATIO | 0 | 13 | 0,63 | 12,7 | 4 | 3,2 | 24 | 7,3 | 3 | 6,0 |)1 | 18,6 | 20 | | 9,88 | 12,1 |
| Anno | Numero pi | ante | FARNIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 10 | 10, | 28 | 23,2 | 2 | 2,9 | 90 | 9,0 | 12 | | 13,18 | 16,1 |
| 2001 | Alberi | // | FRASSINO MAGGIC | RE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2001 | Arbusti | // | GELSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2002 | Alberi | // | OLMO | | 9 | 0,80 | 16,1 | 8 | 5,2 | 24 | 11,8 | 6 | 12, | 02 | 37,2 | 23 | | 18,06 | 22,1 |
| 2002 | Arbusti | // | ONTANO NAPOLET | ANO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Totale | // | | PADO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| T | agli | | ORNIELLO | | 1 | 0,04 | 0,8 | 8 | 3,7 | | 8,4 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 9 | | 3,78 | 4,6 |
| Anno | Preliev | 0 | PIOPPO IBRIDO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2005 | n. piante | 192 | PIOPPO CIPRESSIN | 10 | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2000 | % G | // | PINO STROBO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2010 | n. piante | // | PINO SILVESTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2010 | % G | // | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | SORBO | | 1 | 0,04 | 0,8 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,04 | 0,0 |
| | | | SALICE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | TASSO | | 1 | 0,02 | 0,4 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,02 | 0,0 |
| | | | TIGLIO | | 1 | 0,04 | 0,8 | 5 | 3,1 | | 7,2 | 1 | 1,4 | | 4,5 | 7 | | 4,66 | 5,7 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 17 | 0,00 | 0,0 | 9 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 26 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | TOTALI | | 104 | 4,98 | 100,0 | 71 | 44, | 32 | 100,0 | 18 | 32, | 34 | 100,0 | 193 | | 81,64 | 100 |





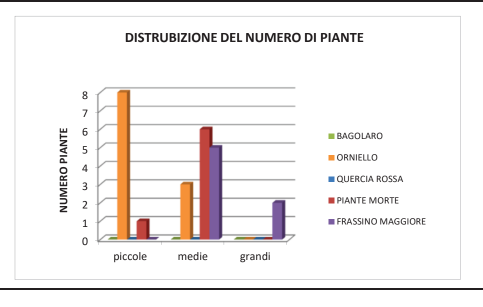
PAFS Parco Nord Milano

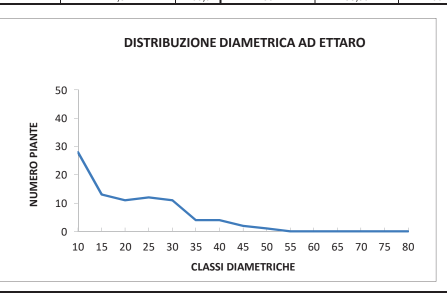
LOCALITA' Aereoporto-Cascina

COMUNE Cinisello Balsamo

N. PART. 3B

| Classe colturale | Bos | | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basin | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | i/ha | Volume/ha (mc) | a (mc) | F | Provvigione | | | | Increme | ento | |
|----------------------|------------------|-----------|-------------------------------|-----------|---------------|-------------|--------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|------------------------|------------|-------------|-------|-------|-----|---------|---------|------|
| Classe attitudinale | Forestazio | ne urbana | Tillevo | | piantagione | | | Piaı t/par | atur | Diam redio | Fusti/ha | m) (m | Volume m a pianta (| Normale | rea | le | Med | io | | Corrent | ie |
| Compresa | Fusta sostitu | | 2021 cavallettamento | 1 | 1989 | Totale | mq/ha | (t) | | | | | | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| Sup. forestale (ha) | 0.16 | 346 | totale | | | 3,56 | 21,64 | - | _ | 22,97 | 522 | 202,31 | 0,39 | _ | 202,31 | 33,30 | _ | - | _ | _ | _ |
| oup. lorestale (lia) | 0,10 | J+0 | SPECI | F | F | Piccole (10 | -15 cm) | | | Medie (20-3 | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTA | LI | |
| Accessibilità | l 1 | 0 | | | n. fusti | | issa | % | n. fusti | mas | | % | n. fusti | mas | | % | n. fu | sti | ma | | % |
| | | | ACERO CAMPEST | RE | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| Tipologia forestale | 192-Rimbos | | ACERO MINORE | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| . • | latifo | oglie | ACERO MONTANO |) | 10 | | 06 | 35,0 | 5 | 2,3 | | 12,8 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 15 | | , | 42 | 10,3 |
| | STORICI | | ACERO RICCIO | | 2 | | 19 | 6,3 | 2 | 0,7 | | 4,3 | 1 | 1,8 | | 15,7 | 5 | | 2, | | 8,5 |
| | impianto | | BAGOLARO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| Anno | Numero | | BAGOLARO OCCII | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | Alberi | | CARPINO BIANCO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| 1990 | Arbusti | | CARPINO NERO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | Totale | | CERRO | | 1 | | 04 | 1,3 | 7 | 5,2 | | 28,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 8 | | 5, | | 15,8 |
| Piantagion | | | CILIEGIO SELVATI | CO | 15 1 | | 82 | 27,1 | 3 | 1,6 | | 8,9 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 18 | | 2, | | 7,4 |
| Anno | Numero | piante | FARNIA | RNIA | | | 15 | 5,0 | 1 | 1,0 | | 5,9 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 1, | | 3,7 |
| 2001 | Alberi | // | FRASSINO MAGG | IORE | 0 | | 00 | 0,0 | 5 | 3,3 | | 18,2 | 2 | 3,3 | | 27,9 | 7 | | 6, | | 20,0 |
| 2001 | Arbusti | | GELSO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| 2002 | Alberi | | OLMO | | 3 | | 23 | 7,6 | 6 | 2,9 | | 15,8 | 4 | 6,6 | | 56,4 | 13 | | 9, | | 29,4 |
| 2002 | Arbusti | | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| Totale | 1 | 1 | PADO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| T | agli | | ORNIELLO | | 8 | | 54 | 17,8 | 3 | 1,0 | | 5,8 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 11 | | 1, | | 4,8 |
| Anno | Prel | ievo | PIOPPO IBRIDO | | 0 | 1 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| 2005 | n. piante | 67 | PIOPPO CIPRESS | INO | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| 2003 | % G | // | PINO STROBO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| 2010 | n. piante | // | PINO SILVESTRE | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| 2010 | % G | // | QUERCIA ROSSA | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | ROBINIA | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | SALICE | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | TASSO | | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | TIGLIO | | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,0 | 00 | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 1 | 0, | 00 | 0,0 | 6 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 7 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | TOTAL | | 41 | 3, | 03 | 100,0 | 38 | 18, | 46 | 100,0 | 7 | 11, | 81 | 100,0 | 86 | | 33 | ,30 | 100 |





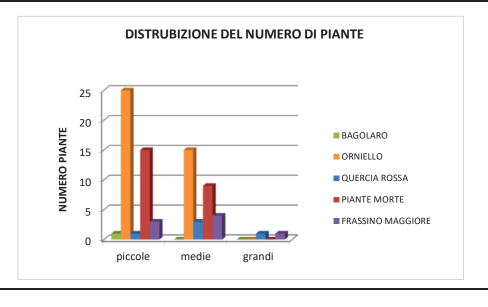
PAFS Parco Nord Milano

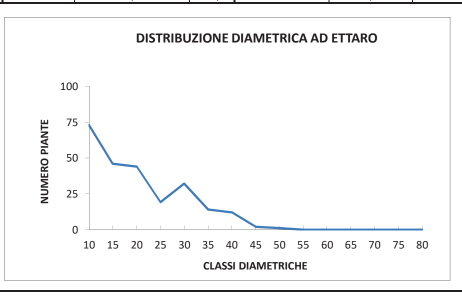
LOCALITA' Aereoporto-Cascina

COMUNE Cinisello Balsamo

N. PART. 3C

| Classe colturale | Bosco | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | | Incremento | |
|------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------|---------------|-----------------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------|-------------|-------|-------|------|--------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana | Tillevo | | plantagione | | Pia t/par | atuı | Dian | Fust | rolur (m | ume piant | Normale | rea | le | Med | dio | Corre | nte |
| Compresa | Fustaia in | 2021 | | | Totale mq/ha | (to | St | _ E | | > | Vol | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha totale | % |
| | sostituzione | cavallettamento totale | 1 | 1989 | 9,33 17,56 | - | - | 22,11 | 458 | 168,91 | 0,37 | _ | 168,91 | 89,71 | - | _ | | - |
| Sup. tot. lorda (ha) | 0,5311 | | | Р | riccole (10-15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTALI | |
| A 11.174.3 | 10 | SPECII | E | n. fusti | massa | % | n. fusti | · · | issa | % | n. fusti | ma | | % | n. fu | ısti | massa | % |
| Accessibilità | l° | ACERO CAMPEST | RE | 13 | 0,80 | 10,2 | 3 | 0, | 75 | 1,3 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 16 | 6 | 1,55 | 1,7 |
| Tip ala sia fasa stala | 192-Rimboschimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO MONTANO |) | 8 | 0,98 | 12,5 | 3 | 1, | 07 | 1,8 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 11 | | 2,05 | 2,3 |
| DATIS | STORICI | ACERO RICCIO | | 7 | 0,28 | 3,6 | 11 | 5, | 27 | 9,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 18 | 3 | 5,55 | 6,2 |
| Primo | mpianto | BAGOLARO | | 1 | 0,15 | 1,9 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 0,15 | 0,2 |
| Anno | Numero piante | BAGOLARO OCCID | DENTALE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Alberi // | CARPINO BIANCO | | 2 | 0,10 | 1,3 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 2 | | 0,10 | 0,1 |
| 1989 | Arbusti // | CARPINO NERO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Totale // | CERRO | | 6 | 0,24 | 3,0 | 21 | 12 | ,96 | 22,2 | 6 | 9,9 | 96 | 42,5 | 33 | 3 | 23,16 | 25,8 |
| Piantagion | i successive | CILIEGIO SELVATION | СО | 23 | 1,25 | 15,9 | 2 | 0, | 56 | 1,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 25 | 5 | 1,81 | 2,0 |
| Anno | Numero piante | FARNIA | | 3 | 0,12 | 1,5 | 19 | 14 | ,02 | 24,0 | 7 | 10 | ,15 | 43,4 | 29 |) | 24,29 | 27,1 |
| 2001 | Alberi // | FRASSINO MAGGI | ORE | 3 | 0,23 | 2,9 | 4 | 2, | 35 | 4,0 | 1 | 1,4 | 45 | 6,2 | 8 | | 4,03 | 4,5 |
| 2001 | Arbusti // | GELSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2002 | Alberi // | OLMO | | 4 | 0,60 | 7,6 | 15 | 10 | ,44 | 17,9 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 19 |) | 11,04 | 12,3 |
| 2002 | Arbusti // | ONTANO NAPOLE | TANO | 5 | 0,31 | 3,9 | 4 | 2, | 35 | 4,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 9 | | 2,66 | 3,0 |
| Totale | // | PADO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Ta | agli | ORNIELLO | | 25 | 2,43 | 30,9 | 15 | 5, | 97 | 10,2 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 40 |) | 8,40 | 9,4 |
| Anno | Prelievo | PIOPPO IBRIDO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2005 | n. piante 273 | PIOPPO CIPRESSI | NO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2003 | % G // | PINO STROBO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2010 | n. piante 273 | PINO SILVESTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2010 | % G // | QUERCIA ROSSA | | 1 | 0,04 | 0,5 | 3 | 2, | 69 | 4,6 | 1 | 1,8 | 85 | 7,9 | 5 | | 4,58 | 5,1 |
| | | ROBINIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | SALICE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TASSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TIGLIO | | 3 | 0,34 | 4,3 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 3 | | 0,34 | 0,4 |
| | | GLEDITHIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ALTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIANTE MORTE | | 15 | 0,00 | 0,0 | 9 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 24 | ļ | 0,00 | 0,0 |
| | | TOTALI | | 119 | 7,87 | 100,0 | 109 | 58 | ,43 | 100,0 | 15 | 23 | ,41 | 100,0 | 24 | 3 | 89,71 | 100 |





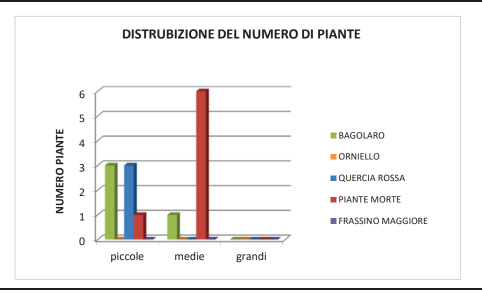
PAFS Parco Nord Milano

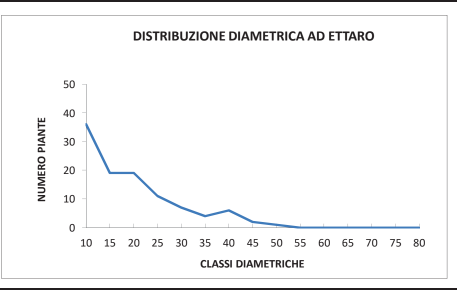
LOCALITA' Aereoporto-Cascina

COMUNE Cinisello Balsamo

N. PART. 3D

| Classe colturale | Boso | | . Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | e medio a (mc) | F | Provvigione | | | | Incremento | |
|---------------------|--------------|------------|---------------------------------|-----------|---------------|-----------------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|------------------------|-----------------|-------------|-------|--------|-----|--------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione | e urbana | Tillevo | | piantagione | | Pial Vpar | atur | Diam edio | Fust | m) | Volume m a pianta (| Normale | rea | le | Medi | 0 | Corre | ente |
| Compress | Fustaia | a in | 2021 | | | Totale mq/ha | (tot | St | _ E | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha totale | % |
| Compresa | sostituz | ione | cavallettamento totale | 1 | 1989 | 3,90 7,35 | - | _ | 21,76 | 198 | 68,52 | 0,35 | - | 68,52 | 36,39 | - | - | | _ |
| Sup. forestale (ha) | 0,531 | 11 | | _ | P | Piccole (10-15 cm) | | | Medie (20-3 | 35 cm) | | | I Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTALI | |
| A 11- 114- X | lo | | SPECI | E | n. fusti | massa | % | n. fusti | mas | | % | n. fusti | ma | | % | n. fus | ti | massa | % |
| Accessibilità | 1 | | ACERO CAMPEST | RE | 22 | 1,04 | 32,1 | 8 | 2,6 | 63 | 14,3 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 30 | | 3,67 | 10,1 |
| Tipologia forestala | 192-Rimbosch | himento di | ACERO MINORE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifog | lie | ACERO MONTANO |) | 3 | 0,12 | 3,7 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 3 | | 0,12 | 0,3 |
| DATIS | STORICI | | ACERO SACCARIN | VO. | 8 | 0,65 | 20,1 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 8 | | 0,65 | 1,8 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 3 | 0,12 | 3,7 | 1 | 0,5 | | 2,8 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | | 0,63 | 1,7 |
| Anno | Numero | piante | BAGOLARO OCCII | DENTALE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO | 1 | 0 | 0,00 | 0,0 | 2 | 0,5 | | 2,7 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 0,50 | 1,4 |
| 1989 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Totale | // | CERRO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Piantagion | i successive | | CILIEGIO SELVATI | ICO | 7 | 0,50 | 15,4 | 8 | 5,9 | | 32,0 | 3 | 4,7 | | 32,3 | 18 | | 11,15 | 30,6 |
| Anno | Numero p | piante | FARNIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 12 | 7,7 | | 42,2 | 6 | 9,9 | | 67,7 | 18 | | 17,74 | 48,7 |
| 2001 | Alberi | // | FRASSINO MAGGI | IORE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2001 | Arbusti | // | GELSO | | 1 | 0,08 | 2,5 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,08 | 0,2 |
| 2002 | Alberi | // | OLMO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2002 | Arbusti | // | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Totale | // | | PADO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| T | agli | | ORNIELLO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Anno | Prelie | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2005 | n. piante | 111 | PIOPPO CIPRESSI | INO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2000 | % G | // | PINO STROBO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2010 | n. piante | // | PINO SILVESTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2010 | % G | // | QUERCIA ROSSA | | 3 | 0,12 | 3,7 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | | 0,12 | 0,3 |
| | | | ROBINIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | SALICE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | TASSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | TIGLIO | | 7 | 0,61 | 18,8 | 4 | 1,1 | | 6,1 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 11 | | 1,73 | 4,8 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 1 | 0,00 | 0,0 | 6 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 7 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | TOTAL | l | 55 | 3,24 | 100,0 | 41 | 18, | ,44 | 100,0 | 9 | 14, | ,71 | 100,0 | 105 | | 36,39 | 100 |





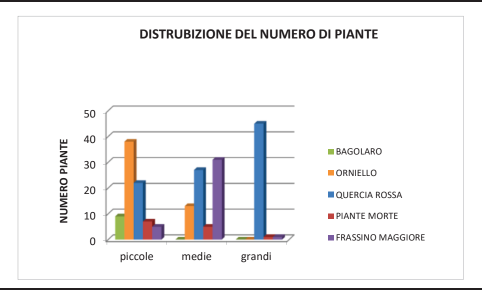
PAFS Parco Nord Milano

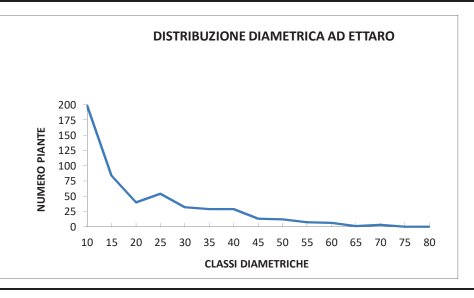
LOCALITA' Aereoporto-Cascina

COMUNE Cinisello Balsamo

N. PART. 3E

| Classe colturale | Boso | co | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area basim | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | i/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | | Provvigione | | | | Incremento | |
|---------------------|---------------|------------|---------------------------|-----------|---------------|-------------------|--------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|-----------|-------------|--------|-------|------|--------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazion | e urbana | rilievo | | piantagione | | , ,, | Piar /par/ | atur |)iam edio | Fusti/ha | olun (m | ume ianta | Normale | re | ale | Me | dio | Corre | nte |
| 0 | Fustai | a in | 2021 | | ĺ | Totale | mq/ha | (fo | \$S | _ E | | > | a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha totale | % |
| Compresa | sostituz | rione | cavallettamento totale | 1 | 1985 | 28,18 | 28,18 | - | _ | 24,97 | 576 | 302,81 | 0,53 | _ | 302,81 | 267,68 | _ | - | | _ |
| Sup. forestale (ha) | 0,884 | 40 | | | - | l Piccole (10- | .15 cm) | | | Medie (20 | .35 cm) | | | Grandi (> | 35 cm) | | | | TOTALI | |
| | | | SPECI | E | n. fusti | · · | ssa | % | n. fusti | ma | | % | n. fusti | ma | | % | n. f | usti | massa | % |
| Accessibilità | l° | | ACERO CAMPEST | RE | 11 | | 22 | 1.1 | 0 | 0,0 | | 0.0 | 0 | 0,0 | | 0.0 | 1 | | 0,22 | 0,1 |
| T | 192-Rimbosc | himento di | AILANTO | | 6 | 0, | 46 | 2,2 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0.0 | - | 3 | 0,46 | 0,2 |
| Tipologia forestale | latifog | | ACERO MONTANO |) | 7 | 0, | 50 | 2,4 | 6 | 3, | | 4,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | 3 | 4,18 | 1,6 |
| DATI | STORICI | | ACERO RICCIO | | 26 | 2, | 14 | 10,4 | 29 | 16 | 80 | 18,1 | 1 | 1,8 | 35 | 1,2 | 5 | 6 | 20,79 | 7,8 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 9 | 0, | 80 | 3,9 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0,80 | 0,3 |
| Anno | Numero | piante | BAGOLARO OCCII | DENTALE | 2 | 0, | 08 | 0,4 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 2 | 2 | 0,08 | 0,0 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO | | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0,00 | 0,0 |
| 1985 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0,00 | 0,0 |
| | Totale | // | CERRO | | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0,00 | 0,0 |
| Piantagio | ni successive |) | CILIEGIO SELVATI | СО | 26 | 1, | 37 | 6,7 | 4 | 1, | 35 | 1,5 | 1 | 1,8 | 35 | 1,2 | 3 | 1 | 4,57 | 1,7 |
| Anno | Numero | piante | FARNIA | NIA | | | 15 | 0,7 | 11 | 8, | 39 | 9,6 | 6 | 11 | 79 | 7,6 | 1 | 8 | 20,83 | 7,8 |
| 2001 | Alberi | // | FRASSINO MAGG | ORE | 5 | 0, | | 3,1 | 31 | 16 | | 18,2 | 1 | 1,4 | | 0,9 | 3 | 7 | 19,04 | 7,1 |
| 2001 | Arbusti | // | MELO PERO | | 1 | | 15 | 0,7 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | | 1 | 0,15 | 0,1 |
| 2002 | Alberi | // | OLMO | | 74 | | 94 | 24,1 | 15 | 9, | 13 | 9,8 | 10 | 20 | 11 | 13,0 | 9 | 9 | 34,18 | 12,8 |
| 2002 | Arbusti | // | ONTANO NAPOLE | TANO | 1 | | 15 | 0,7 | 6 | 5, | | 6,1 | 2 | 4,0 | | 3,0 | Ç |) | 10,47 | 3,9 |
| Totale | // | | NOCE NERO | | 8 | 0, | | 2,1 | 2 | 0, | | 0,8 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | 0 | 1,22 | 0,5 |
| 1 | Tagli | | ORNIELLO | | 38 | | 06 | 14,9 | 13 | 4, | | 4,9 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 5 | 1 | 7,62 | 2,8 |
| Anno | Prelie | eVO | PIOPPO IBRIDO | | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | 0,00 | 0,0 |
| 2003 | n. piante | 370 | PIOPPO NERO | | 1 | | 04 | 0,2 | 3 | 1, | | 1,7 | 4 | 18 | | 12,1 | 8 | 3 | 20,26 | 7,6 |
| 2003 | % G | 38 | PINO STROBO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | 0,00 | 0,0 |
| 2008 | n. piante | // | PINO SILVESTRE | | 0 | 0, | | 0,0 | 2 | 1, | | 1,7 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | 2 | 1,60 | 0,6 |
| 2000 | % G | // | QUERCIA ROSSA | | 22 | | 54 | 7,5 | 27 | 21 | | 23,3 | 45 | 93 | | 60,8 | 9 | | 117,01 | 43,7 |
| 2010 | n. piante | // | ROBINIA | | 38 | | 85 | 18,8 | 1 | 0, | | 0,4 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | 9 | 4,20 | 1,6 |
| 2010 | % G | // | SALICE | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | 0,00 | 0,0 |
| | | | TASSO | | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | 0,00 | 0,0 |
| | | | TIGLIO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | 0,00 | 0,0 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | 1 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | 0,00 | 0,0 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | 0,00 | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | <u> </u> | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (| | 0,00 | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 7 | | 00 | 0,0 | 5 | 0, | | 0,0 | 1 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | TOTAL | | 283 | 20 | ,52 | 100,0 | 155 | 93 | 01 | 100,0 | 71 | 154 | ,15 | 100,0 | 50 |)9 | 267,68 | 100 |





MOD. B/1b

LOCALITA' Aereoporto-Cascina

COMUNE Cinisello Balsamo

N. PARTICELLA 3
SUBPARTICELLE A-E

| DESCR | ZIONE DI | EL SOP | RASSUO | LO | | | | | | PIANO DE | ITAGLI | | | | | |
|----------|-----------|--------|---------|---------|-----------|------|------|--------|------|-----------|-----------|------|--------|--------|--------------|---|
| Subpart. | Sup. (mq) | Anno | Governo | Densità | Struttura | | Di | radame | nti | Subpart. | Sup.(mq) | Peri | odo | Codice | Tasso (%) | Descrizione |
| | (4) | 7 | | | | 2003 | 2005 | 2008 | 2010 | | 0.0.0.(4) | | ° III° | | (n.piante) | 2333 |
| А | 3877 | 1989 | Fustaia | Piena | BP | | | | | A-B-C-D-E | 21905 | | | 131 | - | Taglio fitosanitario (131) nel piano dominante volto allo sgombero delle piante morte e deperienti in particolare dell'olmo. Contenimento |
| В | 1646 | 1989 | Fustaia | Piena | BP | | | | | A-B | - | | | 342 | | dell'ailanto (342). |
| С | 5311 | 1989 | Fustaia | Piena | BP | | | | | | | | | | | |
| D | 2231 | 1989 | Fustaia | Piena | BP | | | | | | | | | | | |
| Е | 8840 | 1985 | Fustaia | Piena | BP | | | | | | | | | | | |
| Totale | 21905 | | • | | • | | | | | | • | • | • | • | • | |

| Specie principali | Cerro, olmo, quercia rossa. |
|-------------------|-----------------------------|
| Rinnovazione | Orniello, acero campestre. |
| Problematiche | Usi impropri. |

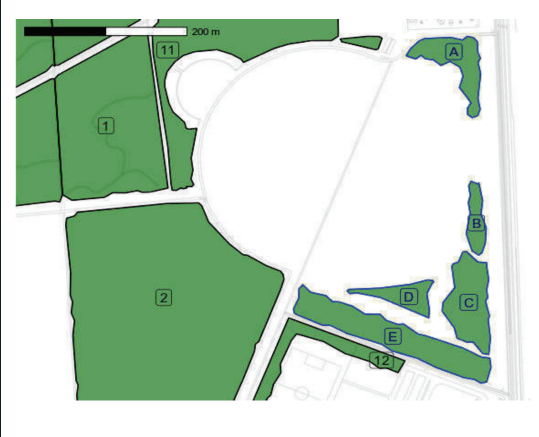
Stato di fatto

Particella localizzata nel margine est del parco, tra la via Grorki e la radura. Divisa in cinque sottoparticelle realizzate nel 1985 (E) e nel 1989 (A,B,C,D).

Strette fasce di bosco a struttura biplana a densità variabile. Piante dominanti a nuclei di cerro, quercia rossa e olmo. Piano dominato con acero campestre, sanguinello e acero riccio. Lungo i margini fasce arbustive irregolari di sanguinello, nocciolo ecc. Buono il portamento e lo sviluppo delle querce e degli aceri, scadente quello dell'olmo e dell'ontano, quercia rossa più rada che sovrasta spessina di orniello e bagolaro.

Primo diradamento della sottoparticella E nel 2003, seguono A,B,C e D nel 2005. Secondo diradamento su tutte le particelle tra il 2008 e il 2010. Alla data del cavalettamento circa il 7% delle piante censite risultano morte.

CARTOGRAFIA



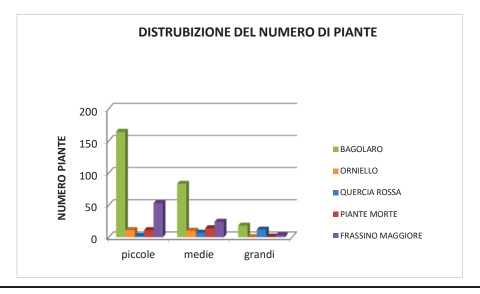
PAFS Parco Nord Milano

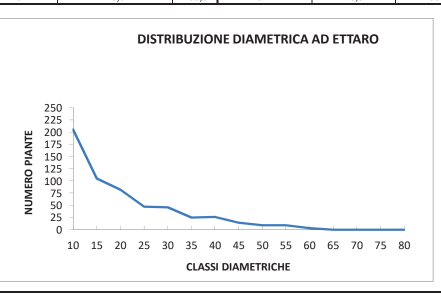
LOCALITA' Aereoporto-Cascina

COMUNE Sesto San Giovanni

N. PART. 4A

| Classe colturale | Bos | | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima piantagione | | | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | | Incremento | | |
|---------------------|------------------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------------------------|-------------|--------------|----------------------------|------------------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|---------------------------------------|----------------------|---------|---------------|------|-------------|--------|------|
| Classe attitudinale | Forestazio | ne urbana | Tillevo | | piantagione | | | Pial /par | | Diam edio | Fust | unlo (m | ume iant | Normale | rea | ale | Med | dio | | Corren | te |
| 0 | Fusta | aia in | 2021 | | | Totale | Totale mg/ha | | St | □ E | _ | > | a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| Compresa | sostitu | zione | cavallettamento | 1 | 1986 | 24,24 | 36,27 | _ | _ | 23,26 | 854 | 364,07 | 0,43 | _ | 364,07 | 243,31 | _ | _ | _ | _ | _ |
| Sup. forestale (ha) | 0,66 | 683 | totale | | | iccole (10- | , | | | · | | 001,01 | | Grandi (>3 | | 2 10,01 | | | TOTAL | | |
| | | | SPECIE | | n. fusti | , | ssa | % | Medie (20-35 cm) | | | % | n. fusti | ssa | % | n fı | n. fusti mass | | | | |
| Accessibilità | ľ | | ACERO CAMPESTRE | | 8 | | 0,22 | | 1 1 | | 0,58 | | 0 | 0,0 | | 0.0 | 9 | | 0,80 | | 0,3 |
| | 192-Rimbos | chimento di | ACERO PLATANO | | 0 | | 00 | 1,0 0,0 | 1 | 0, | | 0,6 0.4 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,4 | | 0,3 |
| Tipologia forestale | latifo | | ACERO MONTANO | | 7 | 0, | | 2,6 | 4 | | 35 | 1,3 | 0 | 0,0 | | 0.0 | 1 | | 1,9 | | 0,8 |
| DATI | STORICI | | ACERO RICCIO | | 7 | 0, | | 2,2 | 4 | 3,4 | | 3,4 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 3,9 | | 1,6 |
| | Primo impianto | | BAGOLARO | | 164 | | ,82 | 60,0 | 83 | | ,16 | 39,5 | 18 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 28,8 | 26 | 5 | 88, | | 36,2 |
| Anno | Numero | piante | BAGOLARO OCCII | DENTALE | 10 | | 73 | 3,2 | 15 | 7, | | 7,3 | 0 0,00 | | | 0,0 | 2 | | 8,1 | | 3,4 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO |) | 1 | 0, | 02 | 0,1 | 3 | 1, | | 1,5 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 4 | | 1,5 | | 0,6 |
| 1986 | 1986 Arbusti // | | CARPINO NERO | | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| Totale // C | | CERRO | | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | |
| Piantagio | Piantagioni successive | | CILIEGIO SELVATI | ICO | 3 0,23 | | 1,0 | 2 | 0,79 | | 0,8 | 1 | 2,31 1,9 | | 1,9 | 6 | | 3,3 | 3 | 1,4 | |
| Anno | Numero | piante | FARNIA | | 0 | 0, | | 0,0 | 2 | 2,18 | | 2,1 | 2 | 3,30 2,8 | | 2,8 | 4 | | 5,4 | 8 | 2,3 |
| 2001 | 2001 Alberi // | | FRASSINO MAGGIORE | | 53 | | | 13,0 | 24 | 14 | ,14 | 13,9 | 3 | 4,35 3,7 | | 3,7 | 80 | | 21,4 | | 8,8 |
| 2001 | Arbusti | // | FRASSINO OSSIFILLA | | 0 | 0, | | 0,0 | 2 | 1 , | | 1,2 | 0 | 0,00 0,0 | | - , - | 2 | | 1,1 | | 0,5 |
| 2003 | Alberi | // | OLMO | | 30 | | | 10,5 | 16 | 9,41 | | 9,3 | 18 | , - ,- | | 31,3 | | | 49,02 | | 20,1 |
| | Arbusti | // | ONTANO NAPOLETANO | | 0 | 0,00 | | 0,0 | 7 | 4,81 | | 4,7 | 5 | 7,25 | | 6,1 | 12 | | 12,06 | | 5,0 |
| Totale | // | 1 | MELO/PERO | | 2 | 0,19 | | 0,8 | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 0,19 | | 0,1 |
| | Tagli | | ORNIELLO | | 11 | 1,21 | | 5,3 | 10 | 5,34 | | 5,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2′ | | 6,55 | | 2,7 |
| Anno | Prel | | NOCE BIANCO (RE | EGIA) | 0 | | 00 | 0,0 | 2 | 1,87 | | 1,8 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 1,8 | | 0,8 |
| 2002 | n. piante | 69 | PIOPPO NERO | | 0 | 0, | | 0,0 | 1 | 1, | | 1,1 | 1 | 3,46 2,9 | | | 2 | | 4,5 | | 1,9 |
| | % G | 11 | PINO STROBO | | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| 2008 | n. piante | // | PINO SILVESTRE | | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | % G | // | QUERCIA ROSSA | | 2 | 0, | | 0,3 | 7 | 5, | | 5,3 | 12 | 26 | | 22,5 | 2′ | | 32,0 | | 13,2 |
| | | | PLATANO | | 1 | | 02 | 0,1 | 2 | 0, | | 0,5 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | | 0,5 | | 0,2 |
| | | | SALICE | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | TASSO | | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | TIGLIO | | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | · • | | 0,00 | | 0,0 | |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0 | , | 0,00 0,0 | | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| | | | DEPERIENTI PIANTE MORTE | | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | , | 0,00 0,0 0,00 0,0 | | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| | | | | | 11 | 0, | | 0,0 | 14 | 0, | | 0,0 | 1 | | | 0,0 | 26 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | TOTALI | | 310 | 23 | ,04 | 100,0 | 200 | 101 | ,60 | 100,0 | 61 | 118 | ,6 <i>1</i> | 100,0 | 57 | 1 | 243, | ,31 | 100 |





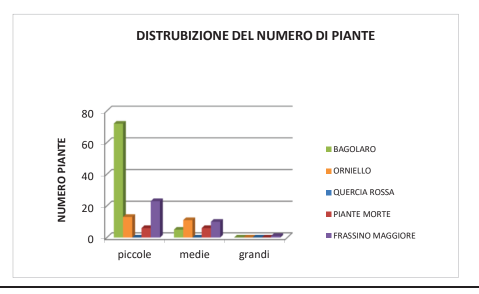
PAFS Parco Nord Milano

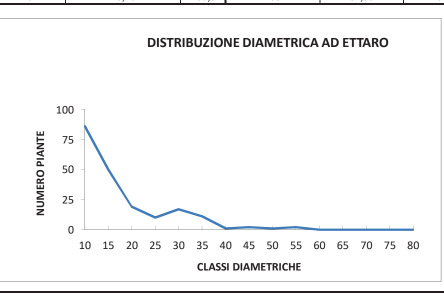
LOCALITA' Aereoporto-Cascina

COMUNE Sesto San Giovanni

N. PART. 4B

| Classe colturale | Bosco | Anno e modalità di rilievo | - ertilità | Anno di prima | Area basimetrica (mq) | | Statura (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | Incremento | | | | | | | |
|------------------------|------------------------|-------------------------------|---------------|---------------|-----------------------|---------------|----------------|------------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|-----------------|-------------|-------|------------|-----------|----------|------|------|-----|------|-----|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana | a rillevo | | piantagione | ` " | Piar t/par | atur | Diam edio | Fust | m) | ume iianta | Normale reale | | le | Medio Co | | | ente | | | | |
| 0 | Fustaia in | 2021 | | | Totale mq/ha | (tot | St | _ E | _ | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot mc/ha | a totale | % | | | | |
| Compresa | sostituzione | cavallettamento totale | 1 | 1986 | 6,02 23,19 | - | _ | 19,63 | 767 | 211,87 | 0,28 | _ | 211,87 | 54,98 | _ | | _ | _ | | | | |
| Sup. forestale (ha) | 0,2595 | | | P | iccole (10-15 cm) | | | Medie (20-3 | ledie (20-35 cm) | | | I Grandi (>3 | 5 cm) | | | TOT | ALI | | | | | |
| A 11- 11(4.) | 10 | SPECIE | | n. fusti | massa | % | n. fusti | massa | | % | n. fusti | massa % | | % | n. fust | i r | nassa | % | | | | |
| Accessibilità | l° | ACERO CAMPESTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,00 0.0 | | 0.0 | 0 0,00 | | 0,00 | 0,0 | | | | |
| Tip ala sia fasa stala | 192-Rimboschimento | ii ACERO MINORE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | | | | |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO MONTANO | ĺ | 0 | 0,00 | 0,0 | 3 | 1,0 | 07 | 3,4 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 3 | | 1,07 | 1,9 | | | | |
| DATIS | STORICI | ACERO RICCIO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | | | | |
| Primo | Primo impianto | | | 72 | 5,96 | 56,1 | 5 | 1,63 | | 5,2 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 77 | | 7,59 | 13,8 | | | | |
| Anno | Numero piante | BAGOLARO OCCIDEN | TALE | 1 | 0,15 | 1,4 | 0 | | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 0,15 | 0,3 | | | | |
| | Alberi // | CARPINO BIANCO | RPINO BIANCO | | ARPINO BIANCO | | CARPINO BIANCO | | 0,08 | 0,8 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 0,08 | 0,1 |
| 1986 | Arbusti // | CARPINO NERO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | | | | |
| Totale // | | CERRO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | | | | |
| Piantagion | Piantagioni successive | | | 0 | 0,00 | 0,0 | 1 0,28 | | 0,9 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 0,28 | 0,5 | | | | | |
| Anno | Numero piante | FARNIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 3 | 2,38 | | 7,6 | 0 | 0,00 | | 0,0 | 3 | | 2,38 | 4,3 | | | | |
| 2001 | Alberi // | FRASSINO MAGGIORE | | 23 | 2,02 | 19,0 | 10 | 6,3 | 30 | 20,2 | 1 | 1,4 | 45 | 11,1 | 34 | | 9,77 | 17,8 | | | | |
| 2001 | Arbusti // | FRASSINO OSSIFILLA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 3 | | | | | 6,2 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 3 | | 1,95 | 3,5 | | |
| 2003 | Alberi // | OLMO | | 20 | 1,35 | 12,7 | 13 | | | 30,0 | 4 | 9,3 | | 71,3 | 37 | | 20,07 | 36,5 | | | | |
| 2003 | Arbusti // | ONTANO NAPOLETANO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 2 | | | | | 6,0 | 1 | 2,31 | | 17,6 | 3 | | 4,18 | 7,6 | | |
| Totale | // | PADO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | -, | | 0,0 | 0 | 0 0,00 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | | | | |
| Ta | agli | ORNIELLO | | 13 | 1,07 | 10,1 | 11 | 6,3 | | 20,4 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 24 | | 7,46 | 13,6 | | | | |
| Anno | Prelievo | PIOPPO IBRIDO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0 0,00 | | - 7- | | 0,00 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | | | | |
| 2002 | n. piante 48 | PIOPPO CIPRESSINO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0 0,00 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | | | | |
| 2002 | % G 13 | PINO STROBO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | | | | |
| 2008 | n. piante // | PINO SILVESTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | | | | |
| 2000 | % G // | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | | | | |
| | | ROBINIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | | | | |
| | | SALICE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | | | | |
| | | TASSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | | | | |
| | | TIGLIO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | | | | |
| | | GLEDITHIA CILIEGIO TARDIVO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | | | | |
| | | | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | ,- | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | | | | |
| | | ALTRE PIANTE MORTE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | | | | |
| | | | | 6 0,00 | | 0,0 | 6 | | 0,00 | | 0 | 0,0 | | 0,0 | 12 | | 0,00 | 0,0 | | | | |
| | | TOTALI | | 136 | 10,63 | 100,0 | 57 | 31, | 25 | 100,0 | 6 | 13 | 10 | 100,0 | 199 | , | 54,98 | 100 | | | | |





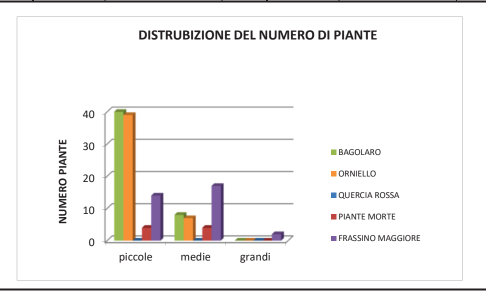
PAFS Parco Nord Milano

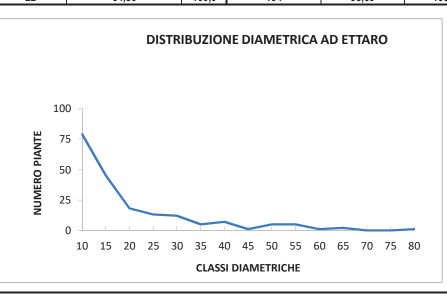
LOCALITA' Aereoporto-Cascina

COMUNE Sesto San Giovanni

N. PART. 4C

| Classe colturale | Bos | SCO | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basimetrica (mq) | | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | rovvigione | | | | Incremento | | | | |
|--|------------|------------------|---|-----------|---------------|-----------------------|--------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|---------------------------------------|-----------------|--------------------------------|-------|---------------------|------|------------|--------|------|--|-----|
| Classe attitudinale Forestazione urban | | ne urbana | rillevo | | piantagione | , ,, | | Piaı /par | atur |)iam edio | -nst | m) | ume ianta | Normale | rea | le | Me | dio | | Corren | te | | |
| Fustaia in | | aia in | 2021 | | | Totale | Totale mg/ha | | Š | ΔĚ | | > | Voli a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % | | |
| Compresa | sostitu | zione | cavallettamento 1 totale SPECIE ACERO CAMPESTRE | | 1986 | 8,26 | 41,99 | - | _ | 23,29 | 986 | 501,73 | 0,51 | _ | 501,73 | 98,69 | _ | _ | _ | _ | _ | | |
| Sup. forestale (ha) | 0,19 | 967 | | | | Piccole (10-15 cm) | | | | Medie (20-35 cm) | | | | Grandi (>35 cm) | | | | | TOTALI | | | | |
| | | | | | | n. fusti massa | | | n. fusti | | | % | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | % | n. fusti | | | | % | | |
| Accessibilità | ľ | | | | 0 0,00 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 0,00 | | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 | | | |
| | 192-Rimbos | chimento di | ACERO MINORE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 | | |
| Tipologia forestale | latifo | | ACERO MONTANO | | 5 | | ,20 | 2,1 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 5 | | 0,20 | | 0,2 | | |
| DATI | STORICI | | ACERO RICCIO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 | | |
| | impianto | | BAGOLARO | | 40 | | 47 | 36,0 | 8 | 3,4 | | 14,2 | | | 00 | 0,0 | 48 | 8 | 6,94 | | 7,0 | | |
| Anno | Numero | piante | BAGOLARO OCCII | DENTALE | 0 | · · | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 | | |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO | | 0 | 0. | ,00 | 0,0 | 2 | 1, | 19 | 4,9 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 2 | ! | 1,1 | 9 | 1,2 | | |
| 1986 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | CARPINO NERO | | 0 | 0. | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| Totale // | | CERRO | | 0 0,00 | | 0,0 | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 | | | | |
| Piantagioni successive | | CILIEGIO SELVATI | CO | 2 | _ | | 2,0 | 3 | 2,15 | | 8,8 | 0 | 0,00 | | 0,0 | 5 | | 2,34 | | 2,4 | | | |
| Anno | Numero | piante | FARNIA | | 0 0,00 | | 0,0 | 1 | 0,28 | | 1,1 | 0 | | | 0,0 | 1 | | 0,2 | 28 | 0,3 | | | |
| 2001 | Alberi | // | FRASSINO MAGGIORE | | 14 | | 67 | 7,0 | 17 | 9,18 | | 37,5 | 2 | · | | 4,5 | 33 | | 12, | 75 | 12,9 | | |
| 2001 | Arbusti | // | GELSO | | 0 | | 0,00 0,0 | | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 | | |
| 2003 | Alberi | // | OLMO | | 20 2,34 | | | 24,3 | 1 | 1,09 | | 4,5 | 3 | 6,07 9,4 | | 9,4 | 24 | | 9,5 | 50 | 9,6 | | |
| 2000 | Arbusti | // | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | 0,00 | | 0,0 | 5 | 3, | | 14,8 | 3 | 4,35 | | 6,7 | 8 | | 7,9 | | 8,1 | | |
| Totale | // | 1 | PADO | | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | | 0,0 | | |
| | Tagli | | ORNIELLO | | 39 | | 2,77 28 | | 7 | 3, | | 14,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 40 | 6 | 6,27 | | 6,4 | | |
| Anno | Preli | evo | PIOPPO IBRIDO | | 0,00 | | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 | | |
| 2002 | n. piante | 32 | PIOPPO CIPRESS | INO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 14 | 51 | | 79,4 | 14 | 4 | 51, | | 51,9 | | |
| 2002 | % G | 15 | PINO STROBO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,0 | | 0,0 | | |
| 2008 | n. piante | // | PINO SILVESTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 | | |
| | % G | // | QUERCIA ROSSA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 | | |
| | | | ROBINIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 | | |
| | | | SALICE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 | | |
| | | | TASSO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 | | |
| | | | TIGLIO | | 0 | | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 | | |
| | | GLEDITHIA | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 | | | |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 | | |
| | | | ALTRE MODIF | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,00 0,0 | | 0 | | 0,00 | | 0,0 | | | |
| | | | PIANTE MORTE | | 4 | 0,00 9,64 | | 0,0 | 4 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 0,0 64,56 100,0 | | 8 0,00 194 98,69 | | | | | | |
| | | | TOTAL | | 124 | 9, | ,64 | 100,0 | 48 | 24 | ,49 | 100,0 | 22 | 64 | 3 6 | 100,0 | 19 | 4 | 98, | by | 100 | | |





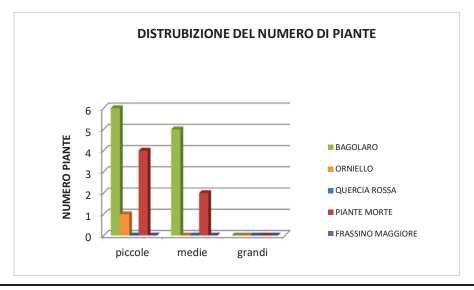
PAFS Parco Nord Milano

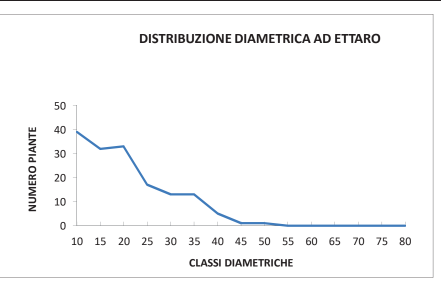
LOCALITA' Aereoporto-Cascina

COMUNE Sesto San Giovanni

N. PART. 4D

| Classe colturale | Bosco | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | a (mc) | Provvigione | | | | | Incremento | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------------|-------------------------------|-------------|---------------|-----------------------|----------------------------|---------------|------------------------|----------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------|-----------|-------------|--|-----|--------------|------|----|------|---|------|------|-----|----|-----|----|--|------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana | rillevo | | piantagione | | Piante t/partice | Statura | Diam edio | Fust | m) | Volume m a pianta (| Normale reale | | le | Medio Co | | | ente | | | | | | | | | | | | |
| Compress Fustaia in | | 2021 | | | Totale mq/ha | (tol | St | _ E | | > | Vol | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha totale | % | | | | | | | | | | | | |
| Compresa | sostituzione | cavallettamento totale | 1 | 1989 | 5,89 24,35 | - | _ | 22,08 | 636 | 233,10 | 0,37 | _ | 233,10 | 56,41 | - | _ | | _ | | | | | | | | | | | | |
| Sup. forestale (ha) | 0,2420 | | | P | iccole (10-15 cm) | | | Medie (20-35 cm) | | | | Grandi (>35 cm) | | | | | TOTALI | | | | | | | | | | | | | |
| | lo. | SPECIE | | n. fusti | massa | % | n. fusti | | | | | | | % | n. fusti | | massa | % | | | | | | | | | | | | |
| Accessibilità | l l | ACERO CAMPESTRE | | 2 | | | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,00 0,0 | | 2 | | 0,04 | 0,1 | | | | | | | | | | | | |
| Tip ala pia fanastala | 192-Rimboschimento di | ACERO SACCARINO | | 18 | 1,71 | 29,1 | 12 | 6,2 | | 15,9 | 4 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 61,9 | 34 | | 14,98 | 26,6 | | | | | | | | | | | | |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO MONTANO | | 8 | 0,76 | 12,9 | 2 | 0,7 | | | 0 | 0,00 | | 0,0 | 10 | | 1,55 | 2,7 | | | | | | | | | | | | |
| DATIS | STORICI | ACERO RICCIO | | 6 | 0,46 | 7,8 | 3 | 3,0 | 34 | 2,1 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 9 | | 1,30 | 2,3 | | | | | | | | | | | | |
| Primo impianto | | BAGOLARO | | 6 | 0,46 | 7,8 | 5 | 2,59 | | 6,6 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 11 | | 3,05 | 5,4 | | | | | | | | | | | | |
| Anno | Numero piante | BAGOLARO OCCIDE | NTALE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | | | | | | | | | | | | |
| | Alberi // | CARPINO BIANCO | PINO BIANCO | | RPINO BIANCO | | ARPINO BIANCO | | CARPINO BIANCO | | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | | | | | | |
| 1989 | Arbusti // | CARPINO NERO | | ARPINO NERO | | CARPINO NERO | | CARPINO NERO | | CARPINO NERO | | CARPINO NERO | | ARPINO NERO | | 4 | 0,20 | 3,4 | 15 | 6,87 | | 17,6 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 19 | | 7,07 | 12,5 |
| Totale // | | CERRO | | 10 | 0,84 | 14,3 | 11 | 11 7,78 | | 19,9 | 2 | 2,9 | 2,90 25,4 | | 23 | | 11,52 | 20,4 | | | | | | | | | | | | |
| Piantagioni successive | | CILIEGIO SELVATICO | | 4 | 0,60 | 10,2 | 4 | 1,00 | | 3,5 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 8 | | 1,95 | 3,5 | | | | | | | | | | | | |
| Anno | Numero piante | FARNIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | | | | | | | | | | | | |
| 2001 | Alberi // | FRASSINO MAGGIOF | RE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | | | | | | | | | | | | |
| 2001 | Arbusti // | GELSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | | | | | | | | | | | | |
| 2003 | Alberi // | OLMO | | 2 | 0,08 | 1,4 | 1 | 0,28 | | 0,7 | 0 | 0,0 0,0 | | 0,0 | 3 | | 0,36 | 0,6 | | | | | | | | | | | | |
| 2003 | Arbusti // | ONTANO NAPOLETANO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | | | | | | | | | | | | |
| Totale | // | PADO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | | | | | | | | | | | | |
| Ta | agli | ORNIELLO | | 1 | 1 0,15 | | 0 | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,15 | 0,3 | | | | | | | | | | | | |
| Anno | Prelievo | PIOPPO IBRIDO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | | | | | | | | | | | | |
| 2005 | n. piante 98 | PIOPPO CIPRESSINC |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | % G // | PINO STROBO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | | | | | | | | | | | | |
| | | PINO SILVESTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | | | | | | | | | | | | |
| | | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | | | | | | | | | | | | |
| | | ROBINIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | | | | | | | | | | | | |
| | | SALICE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | | | | | | | | | | | | |
| | | TASSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | | | | | | | | | | | | |
| | | TIGLIO | | 6 | 0,57 | 9,7 | 21 | 12, | | 31,7 | 1 | 1,4 | | 12,7 | 28 | | 14,44 | 25,6 | | | | | | | | | | | | |
| | | GLEDITHIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | - 7 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | | | | | | | | | | | | |
| | | CILIEGIO TARDIVO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0 | 0,00 0,0 | | | 0 | | 0,00 | 0,0 | | | | | | | | | | | | |
| | | ALTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,00 0,0 | | | 0 | | 0,00 | 0,0 | | | | | | | | | | | | |
| | | PIANTE MORTE | | | 0,00 | 0,0 | 2 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 6 | | 0,00 | 0,0 | | | | | | | | | | | | |
| | | TOTALI | | 71 | 5,87 | 100,0 | 76 | 39, | 13 | 100,0 | 7 | 11, | 41 | 100,0 | 154 | | 56,41 | 100 | | | | | | | | | | | | |





LOCALITA' Aereoporto-Cascina

COMUNE Sesto San Giovanni

13665

| N. PARTICELLA | 4 |
|---------------|-----|
| SUBPARTICELLE | A-D |

| DESCRI | ZIONE D | EL SOP | RASSUO | LO | | | | | | PIANO DI | EI TAGLI | | | | | |
|----------|-----------|--------|---------|---------|-----------|------|------|---------|-----|----------|----------|----|--------|--------|--------------|--|
| Subpart. | Sup. (ma) | Anno | Governo | Densità | Struttura | | Di | radamer | nti | Subpart. | Sup.(mq) | | eriode | Codice | Tasso (%) | Descrizione |
| | - 1 | | | | | 2002 | 2005 | 2008 | | | | l° | ll° | | (n.piante) | |
| А | 6683 | 1986 | Fustaia | Piena | BP | | | | | A-B-C | 11245 | | | 131 | | Taglio fitosanitario (131) nel piano dominante volto allo sgombero delle piante morte e deperienti in particolare di quelle localizzate lungo la |
| В | 2595 | 1986 | Fustaia | Piena | BP | | | | | A-B-C | 11245 | | | 141 | - | viabilità principale ed i numerosi sentieri "spontanei". Sfollo o diradamento (141) nel piano dominato volto ad individuare i soggetti |
| С | 1967 | 1986 | Fustaia | Piena | BP | | | | | D | 2420 | | | 141 | | d'avvenire e regolare la densità, dove hanno spazio per affermarsi. |
| ٦ | 2420 | 1000 | Fueteie | Diana | DD | | | | | | | | | | | |

| Specie principali | Bagolaro, olmo, frassino, orniello, |
|-------------------|--|
| Rinnovazione | Bagolaro e orniello. |
| Problematiche | Usi impropri in particolare nella sottoparticella D. |

Stato di fatto

Totale

Particella suddivisa in 4 appezzamenti localizzata nell'ampia radura in prossimità della strada di ingresso agli uffici del parco. La composizione e la struttura del bosco riprendono quelle delle particelle limitrofe e coetanee: sottoparticelle A-B-C fustaie adulte, realizzate a nuclei monospecifici nel 1986; di maggior sviluppo diametrico olmo, frassino, ontano napoletano e bagolaro. Quest'ultimo non oggetto di piantagione, ma diffusosi naturalmente da piante portaseme presenti per lo più sul margine sud (ancora presenti grandi bagolari policormici). Portamento e stato di salute differenti a seconda della specie: si conferma il portamento scadente dell'olmo che spesso evolve in schianti e rotture ed il deperimento dell'ontano. La regressione del piano dominante ha consentito lo sviluppo di spessine spontanee di bagolaro e orniello. Tracce di vecchie sottopiantagioni non affermate. La sottparticella D è ubicata a margine del parcheggio del parco all'angolo tra via Clerici e via Fulvio Testi, particolarmente critica le condizioni per usi impropri e abbandono di rifiuti, sentieri spontanei e camminamenti. Composizione differente dalle altre sottoparticelle: nuclei di cerro, acero saccarino e carpino nero anche di discreto portamento con bordure di arbusti.

CARTOGRAFIA



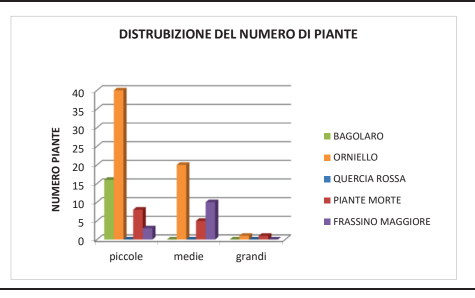
PAFS Parco Nord Milano

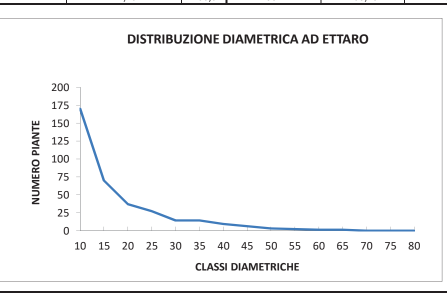
LOCALITA' Aereoporto-Cascina

COMUNE Cinisello Balsamo

N. PART. **5A/5B**

| Classe colturale | Bos | | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area basim | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | | Increm | ento | |
|----------------------|--|-----------|---------------------------|-----------|---------------|-------------|--------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------|-------------|--------|-------|------|--------|--------|------|
| Classe attitudinale | Forestazio | ne urbana | rilievo | | piantagione | | | Piaı t∕par | atur | Diam edio | Fust | m) | ume jiant | Normale | rea | le | Med | dio | | Corre | ente |
| | (A) Fu | staia in | 2021 | | (A) 1987 | Totale | mq/ha | (tol | St | _ E | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| Compresa | (A) Fustaia in sostituzione (B) Perticaia la (ha) 0,6817 | | cavallettamento totale | 1 | (B) 2007 | 11,15 | 16,36 | - | _ | 20,04 | 519 | 151,75 | 0,29 | _ | 151,75 | 103,45 | - | _ | _ | - | - |
| | (B) Pe | erticaia | CDECI | F | Р | iccole (10- | -15 cm) | | | Medie (20-3 | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOT | ALI | |
| Sup tot lorde (be) | 0.6 | 017 | SPECI | _ | n. fusti | ma | ıssa | % | n. fusti | mas | ssa | % | n. fusti | ma | ssa | % | n. fu | ısti | mas | ssa | % |
| Sup. tot. lorda (ha) | 0,00 | 317 | ACERO CAMPEST | RE | 43 | | 76 | 11,9 | 6 | 2, | 10 | 4,5 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 49 |) | 3,8 | 36 | 3,7 |
| Accessibilità | | 0 | AILANTO | | 13 | | 52 | 3,5 | 1 | 0,5 | 51 | 1,1 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 14 | ļ | 1,0 |)3 | 1,0 |
| Accessibilita | ' | | ACERO MONTANO |) | 1 | | 15 | 1,0 | 3 | 1,0 | 07 | 2,3 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 4 | | 1,2 | 22 | 1,2 |
| Tipologia forestale | | | ACERO RICCIO | | 6 | | 46 | 3,1 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 6 | | 0,4 | | 0,4 |
| | latifo | oglie | BAGOLARO | | 16 | | 52 | 10,2 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 16 | 6 | 1, | | 1,5 |
| DATI | STORICI | | BAGOLARO OCCII | DENTALE | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | 00 | 0,0 |
| Primo | impianto | | CARPINO BIANCO | l . | 5 | | 10 | 0,7 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 5 | | 0, | | 0,1 |
| Anno | Numero | piante | CARPINO NERO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | Alberi | // | CERRO | | 11 | | 99 | 6,7 | 3 | 1,3 | | 2,9 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 14 | | 2,3 | | 2,3 |
| 1987-2007 | Arbusti | // | CILIEGIO SELVATI | CO | 20 | | 35 | 9,1 | 8 | 4,4 | | 9,5 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 28 | 3 | 5,7 | | 5,6 |
| | Totale | // | FARNIA | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| Piantagio | ni successiv | | FRASSINO MAGGI | IORE | 3 | | 34 | 2,3 | 10 | 5,5 | | 11,9 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 13 | 3 | 5,8 | | 5,7 |
| Anno | Numero | piante | GELSO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| 2011 | Alberi | // | OLMO | | 52 | | 29 | 22,2 | 23 | 14, | | 31,1 | 19 | 39 | | 93,1 | 94 | 1 | 57, | | 55,1 |
| | Arbusti | // | ONTANO NAPOLE | TANO | 1 | | 15 | 1,0 | 7 | 7,0 | | 15,1 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 8 | | 7, | | 6,9 |
| 2012 | Alberi | // | PADO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | Arbusti | // | ORNIELLO | | 40 | | 03 | 20,4 | 20 | 7,5 | | 16,3 | 1 | 1,4 | | 3,4 | 61 | | 12, | | 11,6 |
| Totale | | / | PIOPPO BIANCO | | 2 | | 20 | 1,3 | 2 | 1,0 | | 2,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | | 1,2 | | 1,2 |
| 1 | Tagli | | PIOPPO CIPRESS | INO | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| Anno | Prel | ievo | PERO/MELO | | 1 | | 15 | 1,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0, | | 0,1 |
| 2000 | n. piante | // | PINO SILVESTRE | | 16 | | 75 | 5,1 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 16 | | 0,7 | | 0,7 |
| | mc | // | QUERCIA ROSSA | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| 2016 | n. piante | // | NOCE | | 0 | | 00 | 0,0 | 1 | 0,5 | | 1,1 | 1 | 1,4 | | 3,4 | 2 | | 1,9 | | 1,9 |
| | mc | // | SALICE | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | TASSO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | TIGLIO | | 2 | | 08 | 0,5 | 3 | 0,8 | | 1,8 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 5 | | 0,9 | | 0,9 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | , | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | , | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 8 | | 00 | 0,0 | 5 | 0,0 | | 0,0 | 1 | 0,0 | | 0,0 | 14 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | TOTAL | | 240 | 14 | ,84 | 100,0 | 92 | 46, | 41 | 100,0 | 22 | 42, | 20 | 100,0 | 35 | 4 | 103 | ,45 | 100 |





MOD. B/1b

LOCALITA' Aereoporto-Cascina

COMUNE Cinisello Balsamo

N. PARTICELLA 5
SUBPARTICELLE A-B

| DE2CK | ZIONE DI | EL SOPR | RASSUO | LO | | | | | | PIANO DE | EI TAGLI | | | | | |
|---------------------------------|-----------|--|-------------|------------|--------------|---------|-----------|----------|---|----------|----------|---|---------------|--------|----------------------------|---|
| | Sup. (mq) | | | | Struttura | 2000 | | radament | i | Subpart. | Sup.(mq) | | riodo | Codice | Tasso (%) (n.piante) | Descrizione |
| А | 5825 | 1987 | Fustaia | Piena | BP | | | | | A | 5825 | | | 131 | - | Taglio fitosanitario (131) nel piano dominante volto allo sgombero del piante morte e deperienti in particolare dell'olmo. Conteniment |
| В | 992 | 2007 | Fustaia | Piena | MP | Non ef | fettuati. | | | | | Ц | | 342 | - | dell'ailanto (342). |
| Totale | 6817 | | | | | | | | | В | 992 | | | 341 | | Ringiovanimento degli arbusti (341) e diradamento degli alberi. |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Snecie n | rincinali | Olmo ornie | ello acero | campestr | e ciliegio | carnino | hianco e | | | CARTOG | DAFIA | | | | | |
| Specie p | | Olmo, ornie | ello, acero | o campestr | e, ciliegio, | carpino | bianco e | CC. | | CARTOG | RAFIA | | | | | |
| Specie p Rinnova: Problem | zione / | Olmo, ornie Assente. Alcuni olmi | | | | | | cc. | | CARTOG | RAFIA | | ■ 50 m | | | |

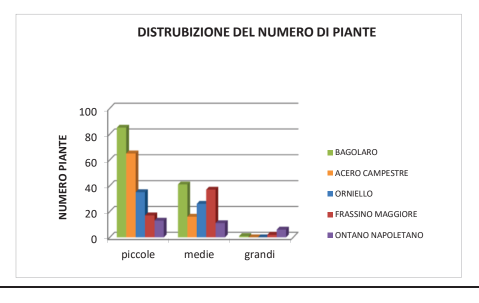
PAFS Parco Nord Milano

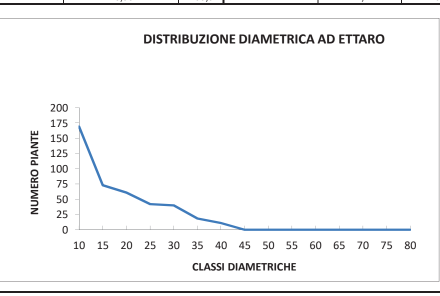
LOCALITA' Aeroporto-Cascina

COMUNE Cinisello Balsamo

N. PART. 6A

| Classe colturale | Bos | | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima piantagione | Area basim | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | rovvigione | | | | Incremer | nto | |
|---------------------|----------------------|-------------|-------------------------------|-----------|---------------------------|-------------|--------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------------------|------------|--------|-------|------|----------|--------|------|
| Classe attitudinale | Forestazio | ne urbana | HIIEVO | | piantagione | | | Pia⊦ t/par | atur | Jiarr edic | Fust | m) | ume piant | Normale | rea | ıle | Me | dio | | Corren | te |
| 0 | F | 4-:- | 2021 | | | Totale | mq/ha | (tot | St | □ m | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| Compresa | Fus | ıaıa | cavallettamento totale | 1 | 1987 | 12,53 | 23,72 | - | _ | 19,64 | 784 | 222,30 | 0,28 | _ | 222,30 | 117,42 | _ | _ | _ | _ | _ |
| Sup. forestale (ha) | 0,52 | 282 | | | Р | iccole (10- | -15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | <u>I</u> Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTAL | | |
| | | _ | SPECI | E | n. fusti | , | issa | % | n. fusti | ` ` | ssa | % | n. fusti | ma | | % | n. fu | usti | mas | | % |
| Accessibilità | ľ | , | ACERO CAMPEST | RE | 65 | | 50 | 16,5 | 16 | 6, | | 7,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 8 | | 8,8 | | 7,5 |
| | 192-Rimbos | chimento di | ACERO MINORE | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifo | | ACERO MONTANO | 5 | 6 | 0, | 79 | 5,2 | 6 | 3, | | 4,5 | 1 | 1,4 | | 9,1 | 1: | 3 | 6,1 | | 5,2 |
| DATI | STORICI | | ACERO RICCIO | | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 85 | 6, | 81 | 44,9 | 41 | 18 | ,71 | 21,7 | 1 | 1,4 | 15 | 9,1 | 12 | .7 | 26,9 | 97 | 23,0 |
| Anno | Numero | piante | BAGOLARO OCCII | DENTALE | 2 | 0, | 08 | 0,5 | 3 | 1, | 84 | 2,1 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 5 | j | 1,9 | 2 | 1,6 |
| | Alberi // Arbusti // | | CARPINO BIANCO | , | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 1987 | Arbusti | // | CARPINO NERO | - | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | Totale | // | CERRO | , | 0 | | 00 | 0,0 | 5 | 4, | 52 | 5,2 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 5 | j | 4,5 | 2 | 3,8 |
| Piantagio | ni successiv | re e | CILIEGIO SELVATI | CO | 13 | | 74 | 4,9 | 9 | 5, | 33 | 6,2 | 1 | 1,4 | 15 | 9,1 | 2: | 3 | 7,5 | 2 | 6,4 |
| Anno | Numero | piante | FARNIA | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 2004 | Alberi | // | FRASSINO MAGGI | IORE | 17 | | 01 | 6,7 | 37 | 24 | ,56 | 28,5 | 2 | 2,9 | 90 | 18,2 | 5 | 6 | 28,4 | 47 | 24,2 |
| 2004 | Arbusti | // | NOCE NERO | | 0 | | 00 | 0,0 | 2 | 0, | | 0,9 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 2 | ! | 0,7 | 9 | 0,7 |
| 2003 | Alberi | // | OLMO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | | 0,0 |
| 2003 | Arbusti | // | ONTANO NAPOLE | TANO | 13 | | 18 | 7,8 | 11 | | 66 | 7,7 | 6 | 8, | | 54,5 | 30 | 0 | 16,5 | | 14,1 |
| Totale | /. | 1 | PADO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 1 | Гagli | | ORNIELLO | | 35 | | 06 | 13,6 | 26 | | ,93 | 15,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 6 | 1 | 14,9 | 99 | 12,8 |
| Anno | Prel | ievo | PIOPPO IBRIDO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,0 | | 0,0 |
| 2003 | n. piante | 344 | PIOPPO CIPRESS | INO | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,0 | | 0,0 |
| 2000 | % G | // | PINO STROBO | | 0 | | 00 | 0,0 | 1 | 0, | | 0,9 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,7 | | 0,7 |
| 2013 | n. piante | // | PINO SILVESTRE | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,0 | | 0,0 |
| 2010 | % G | // | QUERCIA ROSSA | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,0 | | 0,0 |
| | | | ROBINIA | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,0 | | 0,0 |
| | | | SALICE | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,0 | | 0,0 |
| | | | TASSO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,0 | | 0,0 |
| | | | TIGLIO | | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,0 | | 0,0 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,0 | | 0,0 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,0 | | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 6 | | 00 | 0,0 | 4 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 10 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | TOTAL | 1 | 242 | 15 | ,17 | 100,0 | 161 | 86 | ,30 | 100,0 | 11 | 15 | 95 | 100,0 | 41 | 4 | 117, | 42 | 100 |





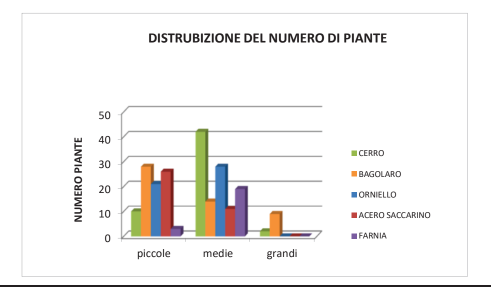
PAFS Parco Nord Milano

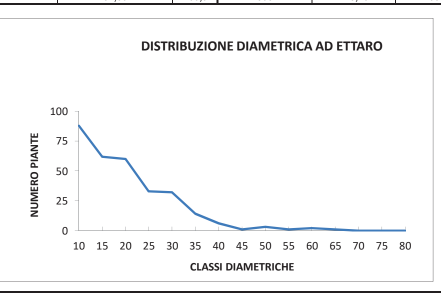
LOCALITA' Aeroporto-Cascina

COMUNE Cinisello Balsamo

N. PART. 6B

| Classe colturale | Bos | SCO | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area basin | netrica (mg) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | /ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | | Increme | ento | |
|-----------------------|--------------|-------------|---------------------------|--------------------------------|---------------|------------|--------------|----------------------------|-----------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------------------|-------------|--------|-------|------|---------|---------|------|
| Classe attitudinale | Forestazio | ne urbana | rilievo | | piantagione | | (1/ | Piar /part | Statura (| Diam edio | Fusti/ha | olum) | ume ianta | Normale | rea | ıle | Me | dio | | Corrent | ie |
| | _ | | 2021 | | | Totale | mq/ha | (tot | St | ΒÉ | _ | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| Compresa | Fus | taia | cavallettamento totale | 1 | 1989 | 11,53 | 17,67 | - | _ | 22,02 | 464 | 173,31 | 0,37 | _ | 173,31 | 113,10 | _ | _ | _ | _ | _ |
| Sup. forestale (ha) | 0,65 | 526 | | | P | iccole (10 | -15 cm) | | | Medie (20-3 | 35 cm) | | | <u>I</u> Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTA | LI | |
| A 7.771 | I | <u> </u> | SPECI | E | n. fusti | , | assa | % | n. fusti | | ssa | % | n. fusti | | ssa | % | n. fu | usti | | ssa | % |
| Accessibilità | l. | | ACERO CAMPEST | RE | 10 | 0. | ,32 | 2,6 | 2 | 0,0 | 65 | 0.9 | 0 | 0,0 | 00 | 0.0 | 1: | 2 | 0, | 97 | 0,9 |
| Tio alsocia faccatale | 192-Rimbos | chimento di | ACERO SACCARIN | 10 | 26 | 2 | ,47 | 20,0 | 11 | 4, | | 6,6 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | 7 | | 09 | 6,3 |
| Tipologia forestale | latifo | glie | ACERO MONTANO |) | 14 | 1, | ,66 | 13,5 | 3 | 1, | 53 | 2,2 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | 7 | 3, | 19 | 2,8 |
| DATI | STORICI | | ACERO RICCIO | | 4 | 0. | ,27 | 2,2 | 1 | 0, | 28 | 0,4 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 5 | j | 0, | 55 | 0,5 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 28 | 1, | ,89 | 15,3 | 14 | 7, | 15 | 10,2 | 9 | 20 | ,84 | 67,2 | 5 | 1 | 29 | ,88 | 26,4 |
| Anno | Numero | piante | ACERO NEGUNDO | ERO NEGUNDO GOLARO OCCIDENTALE | | | ,15 | 1,2 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 0, | 15 | 0,1 |
| | Alberi | // | BAGOLARO OCCII | DENTALE | 1 | 0. | ,04 | 0,3 | 3 | 1, | 80 | 2,6 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 4 | ļ | 1, | 84 | 1,6 |
| 1989 | Arbusti // C | | CARPINO NERO | | 0 | 0. | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0, | 00 | 0,0 |
| | Totale | // CERRO | | | 10 | | ,06 | 8,6 | 42 | 26 | ,66 | 38,2 | 2 | 2,9 | 90 | 9,4 | 54 | 4 | 30 | ,62 | 27,1 |
| Piantagion | i successiv | е | CILIEGIO SELVATI | EGIO SELVATICO | | 0. | ,81 | 6,6 | 6 | 3, | 72 | 5,3 | 1 | 1,4 | 45 | 4,7 | 19 | 9 | 5, | 98 | 5,3 |
| Anno | Numero | piante | FARNIA | | 3 | 0. | ,23 | 1,9 | 19 | 9, | 59 | 13,7 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 2: | 2 | 9, | 82 | 8,7 |
| 2003 | Alberi | // | FRASSINO MAGGI | ORE | 15 | | ,93 | 7,5 | 4 | 1, | 35 | 1,9 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 19 | 9 | 2, | 28 | 2,0 |
| 2003 | Arbusti | // | GELSO | | 0 | 0. | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0, | 00 | 0,0 |
| 2007 | Alberi | // | OLMO | | 2 | 0. | ,19 | 1,5 | 1 | 0, | 51 | 0,7 | 2 | 5,8 | 81 | 18,7 | 5 | 5 | 6, | 51 | 5,8 |
| 2007 | Arbusti | // | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0, | 00 | 0,0 |
| Totale | // | 1 | PADO | | 1 | | ,04 | 0,3 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 0, | 04 | 0,0 |
| Т | agli | | ORNIELLO | | 21 | | ,27 | 18,4 | 28 | 11 | | 17,1 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 49 | 9 | 14 | ,18 | 12,5 |
| Anno | Preli | evo | PIOPPO IBRIDO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0, | 00 | 0,0 |
| 2003 | n. piante | 475 | PIOPPO CIPRESSI | NO | 0 | 0. | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0, | 00 | 0,0 |
| 2003 | % G | // | PINO STROBO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0, | 00 | 0,0 |
| 2007 | n. piante | // | PINO SILVESTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0, | 00 | 0,0 |
| 2007 | % G | // | QUERCIA ROSSA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0, | 00 | 0,0 |
| 2016 | n. piante | // | ROBINIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0, | 00 | 0,0 |
| 2010 | % G | // | SALICE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | TASSO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | TIGLIO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 2 | | ,00 | 0,0 | 5 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 7 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | TOTALI | | 150 | 12 | 2,33 | 100,0 | 139 | 69 | ,77 | 100,0 | 14 | 31 | ,00 | 100,0 | 30 |)3 | 113 | 3,10 | 100 |





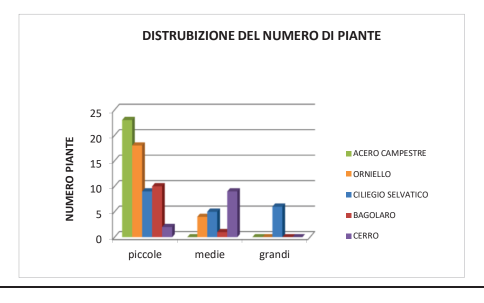
PAFS Parco Nord Milano

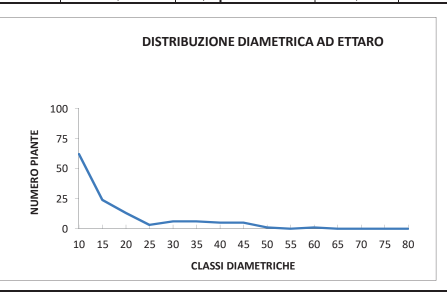
LOCALITA' Aeroporto-Cascina

COMUNE Cinisello Balsamo

N. PART. 6C

| Classe colturale | Bosco | . Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima piantagione | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | Incre | mento | |
|------------------------|-----------------------|---------------------------------|-----------|---------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|-----------------|-------------|-------|---------|----------|----------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana | rillevo | | piantagione | | Piaı Vpar | Statura (| Diam edio | Fust | m) | ume piant | Normale | real | е | Medic |) | Corre | ente |
| C | Fuetaia | 2021 | | | Totale mq/ha | (tol | \$S | _ E | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot mc/h | a totale | % |
| Compresa | Fustaia | cavallettamento totale | 1 | 1989 | 4,37 17,83 | - | _ | 21,02 | 514 | 174,57 | 0,34 | _ | 174,57 | 42,77 | _ | | _ | _ |
| Sup. forestale (ha) | 0,2450 | | _ | P | iccole (10-15 cm) | | | Medie (20-3 | 35 cm) | | | I Grandi (>3 | 5 cm) | | | TO | TALI | |
| A 11-11(1) | 10 | SPECII | E | n. fusti | massa | % | n. fusti | mas | | % | n. fusti | · · | ssa | % | n. fust | | massa | % |
| Accessibilità | l° | ACERO CAMPEST | RE | 23 | 0,64 | 11,8 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0.0 | 23 | | 0,64 | 1,5 |
| The classic face state | 192-Rimboschimento di | ACERO SACCARIN | | 2 | 0,08 | 1,5 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 2 | | 0,08 | 0,2 |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO MONTANO | | 5 | 0,42 | 7,7 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 5 | | 0,42 | 1,0 |
| DATIS | STORICI | ACERO RICCIO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Primo | impianto | BAGOLARO | | 10 | 0,40 | 7,4 | 1 | 0,2 | 28 | 1,7 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 11 | | 0,68 | 1,6 |
| Anno | Numero piante | BAGOLARO OCCID | DENTALE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Alberi // | CARPINO BIANCO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 1989 | Arbusti // | CARPINO NERO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Totale // | CERRO | | 2 | 0,19 | 3,5 | 9 | 6,8 | 37 | 42,6 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 11 | | 7,06 | 16,5 |
| T | agli | CILIEGIO SELVATION | CO | 9 | 0,80 | 14,7 | 5 | 4,3 | 33 | 26,9 | 6 | 10 | ,30 | 48,5 | 20 | | 15,43 | 36,1 |
| Anno | Prelievo | FARNIA | | 1 | 0,15 | 2,8 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 1 | | 0,15 | 0,4 |
| 2003 | n. piante // | FRASSINO MAGGI | ORE | 7 | 0,39 | 7,2 | 1 | 0,2 | 28 | 1,7 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 8 | | 0,67 | 1,6 |
| 2003 | mc // | GELSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2013 | n. piante // | OLMO | | 4 | 0,60 | 11,0 | 4 | 2, | | 13,4 | 1 | | 45 | 6,8 | 9 | | 4,21 | 9,8 |
| 2013 | mc // | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PADO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ORNIELLO | | 18 | 1,38 | 25,4 | 4 | 1, | | 7,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 22 | | 2,50 | 5,8 |
| | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | 4, | | 20,1 | 2 | | 4,26 | 10,0 |
| | | PIOPPO CIPRESSI | NO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIOPPO NERO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 1 | 0,5 | | 3,2 | 2 | 5, | | 24,6 | 3 | | 5,73 | 13,4 |
| | | PINO SILVESTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ROBINIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | SALICE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TASSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TIGLIO | | 4 | 0,38 | 7,0 | 2 | 0,5 | | 3,5 | 0 | 0, | | 0,0 | 6 | | 0,94 | 2,2 |
| | | GLEDITHIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ALTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIANTE MORTE | | 1 | 0,00 | 0,0 | 1 | 0,0 | | 0,0 | 1 | 0, | | 0,0 | 3 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TOTALI | | 86 | 5,43 | 100,0 | 28 | 16, | ,11 | 100,0 | 12 | 21 | ,23 | 100,0 | 126 | | 42,77 | 100 |





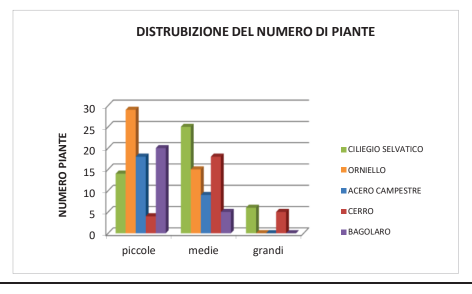
PAFS Parco Nord Milano

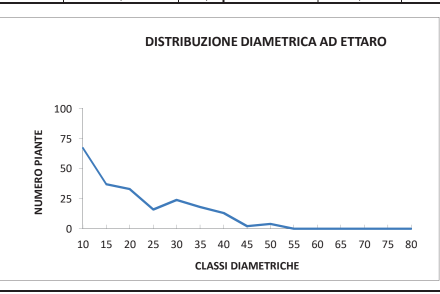
LOCALITA' Aeroporto-Cascina

COMUNE Cinisello Balsamo

N. PART. 6D

| Classe colturale | Bosco | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima piantagione | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | a (mc) | ı | Provvigione | | | Inc | remento | |
|---------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------|---------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|------------------------|------------|-------------|-------|-------|--------|------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana | Tillevo | | piantagione | | Pia Vpar | atur | Diam edio | Fust | m) | Volume m a pianta (| Normale | rea | le | Med | lio | Corr | ente |
| C | Fuetaia | 2021 | | | Totale mq/ha | (fo | ts. | _ E | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot me | /ha totale | % |
| Compresa | Fustaia | cavallettamento totale | 1 | 1989 | 9,16 16,76 | - | _ | 23,35 | 404 | 172,60 | 0,43 | _ | 172,60 | 94,36 | - | _ | | _ |
| Sup. forestale (ha) | 0,5467 | | | P | iccole (10-15 cm) | | | Medie (20-3 | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 55 cm) | l | | т | OTALI | |
| A 9.9965 | 10 | SPECI | E | n. fusti | massa | % | n. fusti | ma | | % | n. fusti | <u>`</u> _ | ssa | % | n. fu | | massa | % |
| Accessibilità | l° | ACERO CAMPEST | RE | 18 | 0,78 | 10,6 | 9 | 2, | 55 | 4,4 | 0 | 0. | 00 | 0,0 | 27 | | 3,33 | 3,5 |
| T: 1 : 6 () | 192-Rimboschimento di | | | 3 | 0,12 | 1,6 | 0 | 0,0 | | 0.0 | 0 | | 00 | 0.0 | 3 | | 0,12 | 0,1 |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO MONTANO | | 2 | 0,19 | 2,6 | 3 | 1,8 | | 3,1 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 5 | | 1,99 | 2,1 |
| DATIS | STORICI | ACERO RICCIO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Primo | impianto | BAGOLARO | | 20 | 1,13 | 15,3 | 5 | 3,4 | 10 | 5,9 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 25 | | 4,53 | 4,8 |
| Anno | Numero piante | BAGOLARO OCCI | DENTALE | 1 | 0,04 | 0,5 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 1 | | 0,04 | 0,0 |
| | Alberi // | CARPINO BIANCO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 1989 | Arbusti // | CERRO | | 4 | 0,38 | 5,2 | 18 | 13 | 97 | 24,3 | 5 | 8, | 97 | 30,5 | 27 | | 23,32 | 24,7 |
| | Totale // | MELO/PERO | | 2 | 0,08 | 1,1 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 2 | | 0,08 | 0,1 |
| T | agli | CILIEGIO SELVAT | ICO | 14 | 1,22 | 16,6 | 25 | 18 | 67 | 32,4 | 6 | 9, | 56 | 32,5 | 45 | | 29,45 | 31,2 |
| Anno | Prelievo | FARNIA | | 2 | 0,30 | 4,1 | 2 | 0, | 56 | 1,0 | 1 | 1, | 85 | 6,3 | 5 | | 2,71 | 2,9 |
| 2003 | n. piante // | FRASSINO MAGG | IORE | 1 | 0,04 | 0,5 | 4 | 2,9 | | 5,1 | 1 | 1, | 45 | 4,9 | 6 | | 4,42 | 4,7 |
| 2003 | mc // | GELSO | | 1 | 0,08 | 1,1 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 1 | | 0,08 | 0,1 |
| 2013 | n. piante // | OLMO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 85 | 6,3 | 1 | | 1,85 | 2,0 |
| 2010 | mc // | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PADO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ORNIELLO | | 29 | 2,48 | 33,6 | 15 | 6,4 | | 11,2 | 0 | | 00 | 0,0 | 44 | | 8,91 | 9,4 |
| | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIOPPO CIPRESS | INO | 0 | 0,00 | 0,0 | 2 | 2, | | 3,9 | 2 | | 26 | 14,5 | 4 | | 6,48 | 6,9 |
| | | PINO STROBO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PINO SILVESTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ROBINIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | SALICE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TASSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TIGLIO | | 5 | 0,53 | 7,2 | 10 | 5,0 | | 8,8 | 1 | | 45 | 4,9 | 16 | | 7,05 | 7,5 |
| | | GLEDITHIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ALTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIANTE MORTE | | 2 | 0,00 | 0,0 | 5 | 0,0 | | 0,0 | 2 | 0, | | 0,0 | 9 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TOTAL | I | 104 | 7,37 | 100,0 | 98 | 57 | 60 | 100,0 | 19 | 29 | ,39 | 100,0 | 22 | 1 | 94,36 | 100 |





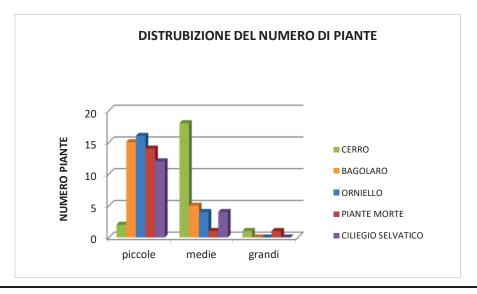
PAFS Parco Nord Milano

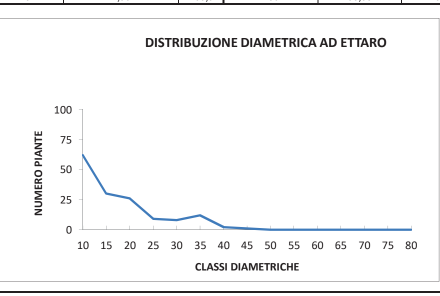
LOCALITA' Aeroporto-Cascina

COMUNE Cinisello Balsamo

N. PART. 6E

| Classe colturale | Bosco | 0 | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima piantagione | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | i/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | Incr | emento | |
|---------------------|-----------------------|-----------|-------------------------------|-----------|---------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------|-------------|-------|--------|---------|-----------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione | urbana | rillevo | | piantagione | , ,, | Piar t/par | atur | Diam edio | Fusti/ha | m) | ume ianta | Normale | rea | le | Medi | io | Corre | ente |
| 0 | | | 2021 | | | Totale mg/ha | (tot | St | ء ا | | > | a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot mc/ | na totale | % |
| Compresa | forestale (ha) 0,3102 | | cavallettamento totale | 1 | 1989 | 4,40 14,20 | - | _ | 19,34 | 484 | 125,24 | 0,26 | _ | 125,24 | 38,85 | _ | | _ | _ |
| Sup. forestale (ha) | 0,310 | 2 | | | P | iccole (10-15 cm) | | | Medie (20-3 | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | TC | TALI | |
| A 11.111. | 10 | | SPECI | E | n. fusti | massa | % | n. fusti | mas | | % | n. fusti | · · | ssa | % | n. fus | | massa | % |
| Accessibilità | l° | | ACERO CAMPEST | RE | 13 | 0,44 | 7,9 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0.0 | 13 | | 0,44 | 1,1 |
| | 192-Rimbosch | imento di | ACERO SACCARIN | | 0 | 0,00 | 0,0 | 1 | 0,2 | | 0,9 | 0 | 0, | | 0.0 | 1 | | 0,28 | 0,7 |
| Tipologia forestale | latifogl | | ACERO MONTANO | | 2 | 0,08 | 1,4 | 1 | 0,2 | | 0,9 | 0 | 0, | | 0,0 | 3 | | 0,36 | 0,9 |
| DATIS | STORICI | | ACERO RICCIO | | 4 | 0,49 | 8,8 | 2 | 0,7 | 79 | 2,6 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 6 | | 1,28 | 3,3 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 15 | 1,26 | 22,6 | 5 | 1,8 | 36 | 6,1 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 20 | | 3,12 | 8,0 |
| Anno | Numero p | iante | BAGOLARO OCCI | DENTALE | 0 | 0,00 | 0,0 | 1 | 0,2 | 28 | 0,9 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 1 | | 0,28 | 0,7 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO | | 3 | 0,06 | 1,1 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 3 | | 0,06 | 0,2 |
| 1989 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Totale // | | CERRO | | 2 | 0,30 | 5,4 | 18 | 15, | 60 | 51,3 | 1 | 1, | 45 | 50,0 | 21 | | 17,35 | 44,7 |
| Piantagion | i successive | | CILIEGIO SELVATI | CO | 12 | 1,03 | 18,5 | 4 | 1,1 | | 3,7 | 0 | 0, | | 0,0 | 16 | | 2,15 | 5,5 |
| Anno | Numero p | iante | FARNIA | | 4 | 0,38 | 6,8 | 11 | 6,6 | | 21,9 | 1 | 1, | 45 | 50,0 | 16 | | 8,49 | 21,9 |
| 2003 | Alberi | // | FRASSINO MAGGI | ORE | 3 | 0,23 | 4,1 | 3 | 1,0 | | 3,5 | 0 | 0, | | 0,0 | 6 | | 1,30 | 3,3 |
| 2000 | Arbusti | // | GELSO | | 3 | 0,18 | 3,2 | 1 | 0,2 | | 0,8 | 0 | 0, | | 0,0 | 4 | | 0,43 | 1,1 |
| 2004 | Alberi | // | OLMO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 2 | 0,5 | | 1,8 | 0 | | 00 | 0,0 | 2 | | 0,56 | 1,4 |
| | Arbusti | // | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Totale | // | | PADO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| T | agli | | ORNIELLO | | 16 | 1,08 | 19,4 | 4 | 1,1 | | 3,7 | 0 | 0, | | 0,0 | 20 | | 2,20 | 5,7 |
| Anno | Preliev | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2002 | n. piante | 154 | NOCE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 1 | 0,5 | | 1,7 | 0 | 0, | | 0,0 | 1 | | 0,51 | 1,3 |
| | % G | 40 | PINO STROBO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2007 | n. piante | // | PINO SILVESTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | % G | // | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2013 | n. piante | // | ROBINIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | % G | // | SALICE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | TASSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | TIGLIO | | 1 | 0,04 | 0,7 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 1 | | 0,04 | 0,1 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 14 | 0,00 | 0,0 | 1 | 0,0 | | 0,0 | 1 | 0, | | 0,0 | 16 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | TOTALI | | 92 | 5,57 | 100,0 | 55 | 30, | 38 | 100,0 | 3 | 2, | 90 | 100,0 | 150 | | 38,85 | 100 |





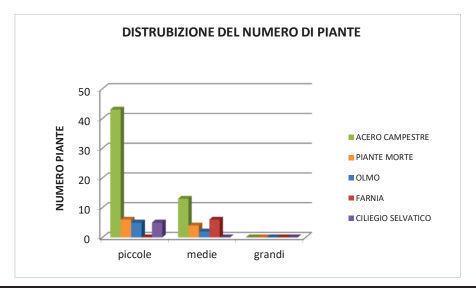
PAFS Parco Nord Milano

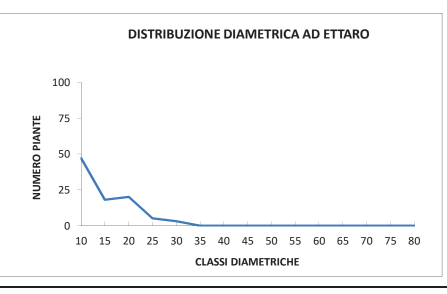
LOCALITA' Aeroporto-Cascina

COMUNE Cinisello Balsamo

N. PART. **6F**

| Classe colturale | Bosco | | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima piantagione | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | Incre | mento | |
|---------------------|--------------------------|---------|-------------------------------|-----------|---------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------------------|-------------|-------|--------|----------|----------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione u | rbana | Tillevo | | piaritagione | | Pial Vpar | atur | Diam edio | Fust | m) (m | ume piant | Normale | rea | le | Medi |) | Corre | ente |
| 0 | F t | | 2021 | | | Totale mg/ha | (to | ts. | _ E | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot mc/h | a totale | % |
| Compresa | o. forestale (ha) 0,1452 | | cavallettamento totale | 1 | 1989 | 1,77 12,20 | - | _ | 15,58 | 640 | 79,68 | 0,12 | _ | 79,68 | 11,57 | - | | _ | _ |
| Sup. forestale (ha) | 0,1452 | | | _ | P | riccole (10-15 cm) | | | Medie (20-3 | 35 cm) | | | <u>I</u> Grandi (>3 | 5 cm) | | | TO | TALI | |
| A 11 1114 S | 10 | | SPECIE | | n. fusti | massa | % | n. fusti | ma | | % | n. fusti | · · | ssa | % | n. fus | | massa | % |
| Accessibilità | l° | | ACERO CAMPESTE | RE | 43 | 1,64 | 63,3 | 13 | 3, | 25 | 36,2 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 56 | | 4,89 | 42,3 |
| T' ' () | 192-Rimboschim | ento di | ACERO MINORE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0.0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifoglie | | ACERO MONTANO | | 1 | 0,04 | 1,5 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 1 | | 0,04 | 0,3 |
| DATIS | STORICI | | ACERO RICCIO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Anno | Numero pia | nte | BAGOLARO OCCID | ENTALE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 1989 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 4 | 0,14 | 5,4 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 4 | | 0,14 | 1,2 |
| | Totale // | | CERRO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Piantagion | i successive | | CILIEGIO SELVATIO | CO | 5 | 0,42 | 16,2 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 5 | | 0,42 | 3,6 |
| Anno | Numero pia | nte | FARNIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 6 | 3, | 87 | 43,1 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 6 | | 3,87 | 33,4 |
| 2003 | Alberi | // | FRASSINO MAGGIO | ORE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2003 | Arbusti | // | GELSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2004 | Alberi | // | OLMO | | 5 | 0,20 | 7,7 | 2 | 0, | | 6,2 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 7 | | 0,76 | 6,6 |
| 2004 | Arbusti | // | ONTANO NAPOLET | ΓΑΝΟ | 0 | 0,00 | 0,0 | 1 | 0, | | 5,7 | 0 | 0, | | 0,0 | 1 | | 0,51 | 4,4 |
| Totale | // | | PADO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| T | agli | | ORNIELLO | | 1 | 0,15 | 5,8 | 2 | | 79 | 8,8 | 0 | 0, | | 0,0 | 3 | | 0,94 | 8,1 |
| Anno | Prelievo | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2002 | | 70 | PIOPPO CIPRESSIN | VO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2002 | % G | 56 | PINO STROBO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2007 | n. piante | // | PINO SILVESTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2001 | % G | // | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2013 | **** | // | ROBINIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2010 | % G | // | SALICE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | TASSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | TIGLIO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 6 | 0,00 | 0,0 | 4 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 10 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | TOTALI | | 65 | 2,59 | 100,0 | 28 | 8, | 98 | 100,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 93 | | 11,57 | 100 |





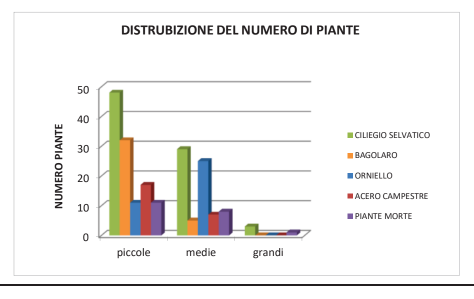
PAFS Parco Nord Milano

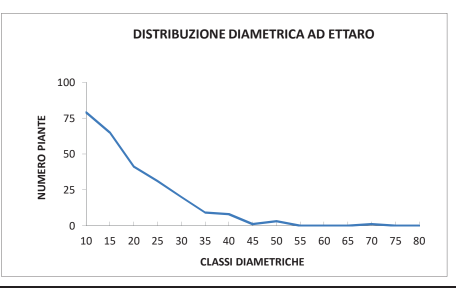
LOCALITA' Aeroporto-Cascina

COMUNE Bresso

N. PART. 6G

| Classe colturale | Bosco | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area basim | netrica (mg) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | //ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | rovvigione | | | | Increme | nto | |
|---------------------|-----------------------|---------------------------|-----------|---------------|-------------------|--------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------------------|------------|-------|-------|----------|---------|-------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana | rilievo | | piantagione | | ` " | Piar /par/ | atur |)iam edio | Fusti/ha | olum (m | ume ianta | Normale | rea | le | Med | dio | | Corren | ıte |
| | F () | 2021 | | | Totale | mq/ha | (tot | St | ı E | _ | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| Compresa | Fustaia | cavallettamento totale | 1 | 1989 | 8,99 | 13,99 | - | _ | 21,07 | 401 | 131,52 | 0,33 | - | 131,52 | 84,54 | _ | _ | _ | _ | _ |
| Sup. forestale (ha) | 0,6428 | | | - | l Piccole (10- | -15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | <u>l</u> Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTA | | |
| | | SPECI | E | n. fusti | | assa | % | n. fusti | · | ssa | % | n. fusti | ma | | % | n. fu | ısti | mas | | % |
| Accessibilità | l° | ACERO CAMPEST | RE | 17 | | ,64 | 5,8 | 7 | 2, | | 5,2 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 24 | | 3,0 | | 3,6 |
| | 192-Rimboschimento di | ACERO MINORE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO MONTANO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 1 | 0, | | 0,6 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,2 | | 0,3 |
| DATI | STORICI | ACERO RICCIO | | 4 | | ,49 | 4,4 | 2 | 0, | | 1,7 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 6 | i | 1,2 | | 1,5 |
| Primo | impianto | BAGOLARO | | 32 | 2, | ,71 | 24,4 | 5 | 2, | 40 | 5,1 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 37 | 7 | 5,1 | 11 | 6,0 |
| Anno | Numero piante | BAGOLARO OCCII | DENTALE | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 00 | 0,0 |
| | Alberi | CARPINO BIANCO | ı | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 00 | 0,0 |
| 1989 | Arbusti | CARPINO NERO | | 0 | · · | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 00 | 0,0 |
| | Totale | CERRO | | 8 | · | ,98 | 8,8 | 5 | 2, | 82 | 6,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 13 | 3 | 3,8 | 30 | 4,5 |
| Piantagio | ni successive | CILIEGIO SELVATI | CO | 48 | · | ,46 | 31,1 | 29 | 13 | ,89 | 29,4 | 3 | 4,7 | 75 | 18,2 | 80 | 0 | 22, | 10 | 26,1 |
| Anno | Numero piante | FARNIA | | 2 | · | ,30 | 2,7 | 8 | 4, | | 9,9 | 2 | 3,7 | 76 | 14,4 | 12 | 2 | 8,7 | ' 6 | 10,4 |
| | Alberi | FRASSINO MAGGI | IORE | 4 | | ,38 | 3,4 | 1 | | 09 | 2,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 5 | <u> </u> | 1,4 | | 1,7 |
| | Arbusti | GELSO | | 0 | · | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | Alberi | OLMO | | 2 | | ,30 | 2,7 | 8 | | 24 | 11,1 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 10 | 0 | 5,5 | | 6,6 |
| | Arbusti | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | · | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,0 | | 0,0 |
| Totale | 0 | PADO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,0 | | 0,0 |
| 1 | Tagli | ORNIELLO | | 11 | · | ,21 | 10,9 | 25 | | ,30 | 26,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 30 | 6 | 13, | | 16,0 |
| Anno | Prelievo | PIOPPO BIANCO | | 0 | , | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 1 | 1, | | 5,9 | 1 | | 1,5 | | 1,8 |
| 2003 | n. piante | PIOPPO CIPRESS | INO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 6 | 16, | | 61,5 | 6 | i | 16, | | 19,0 |
| 2000 | mc | PINO STROBO | | 0 | · | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,0 | | 0,0 |
| 2013 | n. piante | PINO SILVESTRE | | 0 | · | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | mc | QUERCIA ROSSA | | 1 | · | ,15 | 1,4 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,1 | | 0,2 |
| | | ROBINIA | | 0 | · | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | SALICE SP. | | 1 | · | ,15 | 1,4 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,1 | | 0,2 |
| | | TASSO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | TIGLIO | | 3 | · | ,34 | 3,1 | 2 | 1 | 37 | 2,9 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 5 | | 1,7 | | 2,0 |
| | | GLEDITHIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | ALTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | PIANTE MORTE | | 11 | | ,00 | 0,0 | 8 | 0, | | 0,0 | 1 | 0,0 | | 0,0 | 20 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | TOTAL | | 144 | 11 | ,11 | 100,0 | 101 | 47 | ,32 | 100,0 | 13 | 26, | 11 | 100,0 | 25 | 8 | 84, | 54 | 100 |





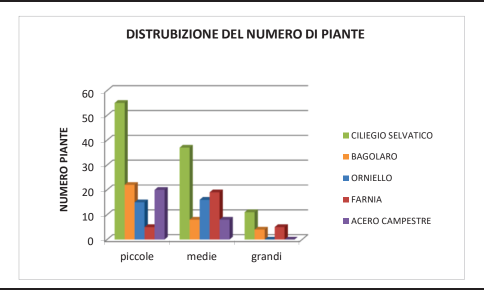
PAFS Parco Nord Milano

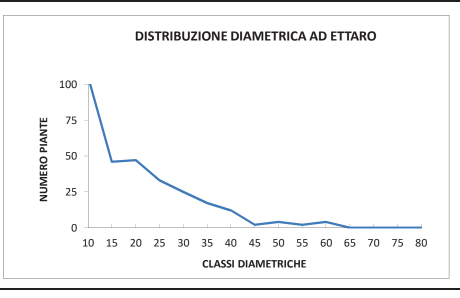
LOCALITA' Aeroporto-Cascina

COMUNE Cinisello Balsamo

N. PART. 6H

| Classe colturale | Bos | | . Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | e medio a (mc) | F | Provvigione | | | I | ncremento | |
|----------------------|--------------|-------------|---------------------------------|-----------|---------------|-----------------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|------------------------|------------|-------------|--------|--------|-------|--------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazion | ne urbana | Tillevo | | piaritagione | | Pia //par | atur | Diam edic | Fust | m) (m | Volume m a pianta (| Normale | real | le | Medi | 0 | Corre | ente |
| Compresa | Fust | aia | 2021 | | | Totale mq/ha | (tol | St | _ E | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot r | nc/ha totale | % |
| Compresa | | | cavallettamento totale | 1 | 1989 | 12,35 18,82 | - | - | 23,01 | 453 | 191,71 | 0,42 | - | 191,71 | 125,80 | - | - | _ _ | - |
| Sup. tot. lorda (ha) | 0,65 | 62 | | | P | riccole (10-15 cm) | | | Medie (20-3 | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTALI | |
| A 11- 1124 \ | l° | | SPECI | E | n. fusti | massa | % | n. fusti | mas | | % | n. fusti | ma | • | % | n. fus | | massa | % |
| Accessibilità | ' | | ACERO CAMPEST | RE | 20 | 0,58 | 5,8 | 8 | 2,0 | 00 | 3,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 28 | | 2,58 | 2,1 |
| Tipologia forestala | 192-Rimboso | chimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifo | glie | ACERO MONTANO |) | 2 | 0,30 | 3,0 | 2 | 0,7 | 79 | 1,2 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 4 | | 1,09 | 0,9 |
| DATIS | STORICI | | ACERO RICCIO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 22 | 1,32 | 13,3 | 8 | 3,8 | | 5,8 | 4 | 12. | | 26,1 | 34 | | 18,11 | 14,4 |
| Anno | Numero | piante | BAGOLARO OCCI | DENTALE | 0 | 0,00 | 0,0 | 3 | 2,6 | | 4,1 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | | 2,69 | 2,1 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 2 | 0,9 | 98 | 1,5 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 2 | | 0,98 | 0,8 |
| 1989 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Totale | // | CERRO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 12 | 7,6 | | 11,5 | 2 | 2,9 | | 5,9 | 14 | | 10,53 | 8,4 |
| Piantagion | i successive | е | CILIEGIO SELVATI | CO | 55 | 3,96 | 39,8 | 37 | 21, | 48 | 32,3 | 11 | 22. | 62 | 45,7 | 103 | | 48,06 | 38,2 |
| Anno | Numero | piante | FARNIA | | 5 | 0,53 | 5,3 | 19 | 11, | | 17,8 | 5 | 8, | | 16,4 | 29 | | 20,46 | 16,3 |
| 2003 | Alberi | // | FRASSINO MAGGI | ORE | 3 | 0,34 | 3,4 | 1 | 0,7 | 78 | 1,2 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 4 | | 1,12 | 0,9 |
| 2005 | Arbusti | // | GELSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2004 | Alberi | // | OLMO | | 2 | 0,19 | 1,9 | 3 | 2,9 | | 4,5 | 1 | 1,4 | 45 | 2,9 | 6 | | 4,60 | 3,7 |
| 2004 | Arbusti | // | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | 0,00 | 0,0 | 1 | 0,2 | | 0,4 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,28 | 0,2 |
| Totale | // | | PADO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| T | agli | | ORNIELLO | | 15 | 1,48 | 14,9 | 16 | 7,3 | | 11,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 31 | | 8,80 | 7,0 |
| Anno | Prelie | evo | PIOPPO IBRIDO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2003 | n. piante | 255 | PIOPPO CIPRESSI | INO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2000 | %G | // | PINO STROBO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2013 | n. piante | // | PINO SILVESTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2010 | %G | // | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | ROBINIA | | 1 | 0,05 | 0,5 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,05 | 0,0 |
| | | | SALICE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | TASSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | TIGLIO | | 16 | 1,19 | 12,0 | 7 | 3,8 | | 5,7 | 1 | 1,4 | | 2,9 | 24 | | 6,45 | 5,1 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 10 | 0,00 | 0,0 | 3 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 13 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | TOTALI | | 151 | 9,94 | 100,0 | 122 | 66, | 40 | 100,0 | 24 | 49 | 46 | 100,0 | 297 | | 125,80 | 100 |





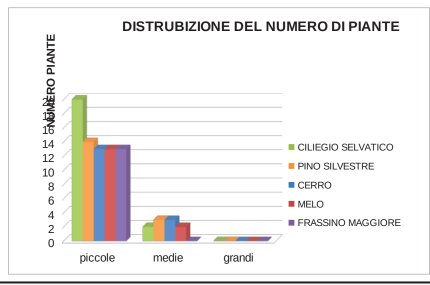
PAFS Parco Nord Milano

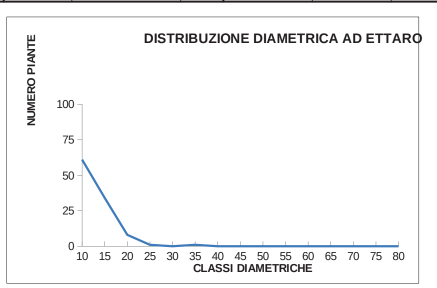
LOCALITA' Aeroporto-Cascina

COMUNE Bresso

N. PART. 6L

| Classe colturale | Bosco | - Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basim | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | Р | Provvigione | | | | Incremento | |
|---------------------|---------------------|---------------------------------|-----------|------------------|--------------|--------------|----------------------------|----------|---|----------|-------------------|-------------------------------|-----------------|-------------|-------|--------|-----|--------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana | Tillevo | | piantagione | | | Pial Vpar | Statura | Diam edio | Fust | l mlo m) | ume viant | Normale | rea | le | Med | io | Corre | nte |
| Compress | Perticaia | 2021 | | | Totale | mq/ha | (tot | St | □ E | - | > | a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha totale | % |
| Compresa | Perticala | cavallettamento totale | 1 | 2010 | 1.48 | 7.44 | - | - | 13.38 | 529 | 54.33 | 0.10 | _ | 54.33 | 10.78 | - | _ | | - |
| Sup. forestale (ha) | 0.1984 | | _ | F | Piccole (10- | -15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | I Grandi (>3 | 55 cm) | | | | TOTALI | |
| | | SPECI | ΙE | n. fusti | | ssa | % | n. fusti | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | ssa | % | n. fusti | ` | ssa | % | n. fus | sti | massa | % |
| Accessibilità | l° | ACERO CAMPEST | TRE | 4 | 0. | 14 | 2.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 4 | | 0.14 | 1.3 |
| T | 192-Rimboschimento | ACERO MINORE | | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| Tipologia forestale | di latifoglie | ACERO MONTANO | 0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| DATIS | STORICI | ACERO RICCIO | | 4 | 0. | 16 | 2.3 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 4 | | 0.16 | 1.5 |
| | impianto | BAGOLARO | | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| Anno | Numero piante | BAGOLARO OCCI | DENTALE | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| 2010 | Alberi // | CARPINO BIANCO |) | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| 2010 | Arbusti // | CILIEGIO SELVAT | TCO | 20 | 2. | 34 | 33.4 | 2 | 0. | 56 | 14.8 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 22 | ! | 2.90 | 26.9 |
| | | CERRO | | 13 | 1. | 29 | 18.4 | 3 | 1. | 88 | 49.7 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 16 | j | 3.17 | 29.4 |
| | | MIRABOLANO (AN | MOLO) | 4 | 0. | 27 | 3.9 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 4 | | 0.27 | 2.5 |
| | | FARNIA | | 3 | 0. | 12 | 1.7 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 3 | | 0.12 | 1.1 |
| | | FRASSINO MAGG | SIORE | 13 | 0. | 52 | 7.4 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 13 | } | 0.52 | 4.8 |
| | | MELO | | 13 | 0. | 44 | 6.3 | 2 | 0. | 50 | 13.2 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 15 | , | 0.94 | 8.7 |
| | | OLMO | | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| | | ONTANO NAPOLE | ETANO | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| | | PADO | | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| | | ORNIELLO | | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| | | PIOPPO BIANCO | | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| | | PIOPPO CIPRESS | SINO | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| | | PINO STROBO | | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| | | PINO SILVESTRE | | 14 | | 44 | 20.6 | 3 | 0. | | 22.2 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 17 | 1 | 2.28 | 21.2 |
| | | QUERCIA ROSSA | 1 | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| | | ROBINIA | | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| | | SALICE | | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| | | TASSO | | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| | | TIGLIO | | 7 | 0. | | 4.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 7 | | 0.28 | 2.6 |
| | | GLEDITHIA | | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | - | 00 | 0.0 | 0 | <u> </u> | 00 | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| | | CILIEGIO TARDIV | 0 | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| | | ALTRE | | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| | | PIANTE MORTE | | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| | | TOTAL | _I | 95 | 7. | 00 | 100.0 | 10 | 3. | 78 | 100.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 10 | 5 | 10.78 | 100 |





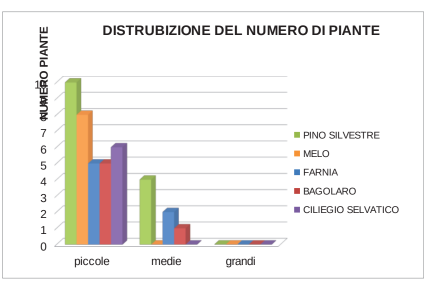
PAFS Parco Nord Milano

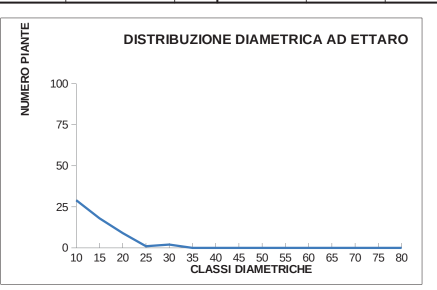
LOCALITA' Aeroporto-Cascina

COMUNE Cinisello Balsamo

N. PART. 6M

| Classe colturale | Bos | SCO | - Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basim | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | | Incremento | |
|---------------------|------------|-----------|---------------------------------|-----------|------------------|--------------|--------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------------------|-------------|------|--------|-----|--------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazio | ne urbana | Tillevo | | piantagione | | | Piar /par | Statura | Diam | Fust | m) | ume | Normale | rea | le | Med | io | Corre | nte |
| 0 | Do with | :- | 2021 | | | Totale | mq/ha | (tot | ts. | _ E | | > | a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha totale | % |
| Compresa | Perti | caia | cavallettamento totale | 1 | 2010 | 1.02 | 7.75 | - | _ | 14.83 | 449 | 56.85 | 0.13 | _ | 56.85 | 7.47 | - | - | | - |
| Sup. forestale (ha) | 0.13 | 314 | | | F | Piccole (10- | -15 cm) | | | Medie (20-3 | 35 cm) | | | <u>I</u> Grandi (>3 | 15 cm) | | | | TOTALI | |
| | | | SPECI | E | n. fusti | | ssa | % | n. fusti | ma | | % | n. fusti | , | ssa | % | n. fus | sti | massa | % |
| Accessibilità | l' | , | ACERO CAMPEST | ΓRE | 4 | 0. | 20 | 5.8 | 1 | 0.: | 25 | 6.2 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 5 | | 0.45 | 6.0 |
| The all of secondal | 192-Rimbo | schimento | ACERO MINORE | | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| Tipologia forestale | di latif | | ACERO MONTANO | 0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| DATI STORICI | | | ACERO RICCIO | | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| Primo impianto | | | BAGOLARO | | 5 | 0. | 31 | 9.1 | 1 | 0.: | 28 | 6.9 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 6 | | 0.59 | 7.9 |
| Anno | niante | | BAGOLARO OCCI | DENTALE | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| 2010 | Alberi | // | CARPINO BIANCO |) | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| 2010 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| | | | CERRO | | 3 | 0. | 12 | 3.5 | 3 | 0.8 | 84 | 20.7 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 6 | | 0.96 | 12.9 |
| | | | CILIEGIO SELVAT | ICO | 6 | 0. | 79 | 23.1 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 6 | | 0.79 | 10.6 |
| | | | FARNIA | | 5 | 0. | 64 | 18.7 | 2 | 1.5 | | 38.5 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 7 | | 2.20 | 29.5 |
| | | | FRASSINO MAGG | IORE | 3 | 0. | 23 | 6.7 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 3 | | 0.23 | 3.1 |
| | | | MELO | | 8 | 0. | 28 | 8.2 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 8 | | 0.28 | 3.7 |
| | | | OLMO | | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| | | | ONTANO NAPOLE | ETANO | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| | | | PADO | | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| | | | ORNIELLO | | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| | | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| | | | PIOPPO CIPRESS | SINO | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| | | | PINO STROBO | | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 10 | | 73 | 21.3 | 4 | 1.: | | 27.7 | 0 | | 00 | 0.0 | 14 | | 1.85 | 24.8 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 0 | <u> </u> | 00 | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| | | | ROBINIA | | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| | | | SALICE | | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| | | | TASSO | | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| | | | TIGLIO | | 3 | | 12 | 3.5 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 0 | | 00 | 0.0 | 3 | | 0.12 | 1.6 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 0 | <u> </u> | 00 | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| | | | CILIEGIO TARDIV | O | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| | | | ALTRE | | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 0 | | 00 | 0.0 | 1 | 0.0 | | 0.0 | 0 | | 00 | 0.0 | 1 | | 0.00 | 0.0 |
| | | | TOTAL | _l | 47 | 3. | 42 | 100.0 | 12 | 4.0 | 05 | 100.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 59 | | 7.47 | 100 |





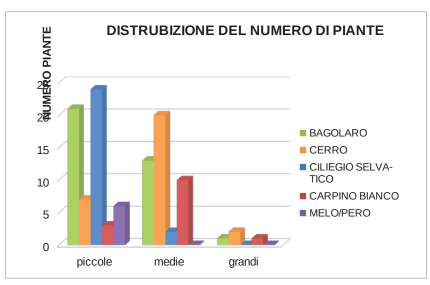
PAFS Parco Nord Milano

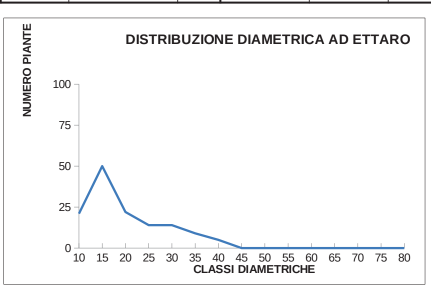
LOCALITA' Aeroporto-Cascina

COMUNE Cinisello Balsamo

N. PART. 61/6N

| Classe colturale | Bos | SCO | - Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area hasim | netrica (mg) | Piante (tot/particella) | (m) | etro (cm) | ha | e/ha) | Volume medio a pianta (mc) | Р | rovvigione | | | | Incremento | |
|---------------------|------------|-----------|---------------------------|------------|------------------|-------------|--------------|----------------------------|-------------|---|----------|-------------------|-------------------------------|------------------------|------------|-------|----------|----------|--------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazio | ne urbana | rilievo | i ertilita | piantagione | Alea basiii | netrica (mq) | Piant /parti | Statura (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | ume r ianta | Normale | real | le | Med | dio | Correi | ente |
| | Fusta | nia (I) | 2021 | | 1989 (I) | Totale | mq/ha | (tot | Š | _ E | _ | > | a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha totale | % |
| Compresa | Pertica | aia (N) | cavallettamento totale | 1 | 2011 (N) | 4.91 | 12.94 | | _ | 21.52 | 356 | 119.65 | 0.34 | - | 119.65 | 45.37 | _ | _ | | _ |
| Sup. forestale (ha) | 0.37 | 792 | | | В | iccole (10- | -15 cm) | | | Medie (20-3 | 35 cm) | | | <u>I</u> Grandi (>3 | 5 cm) | | \vdash | | TOTALI | |
| | | | SPECI | E | n. fusti | | assa | % | n. fusti | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | ssa | % | n. fusti | mas | | % | n. fu | ısti | massa | % |
| Accessibilità | l' | 0 | ACERO CAMPEST | ΓRE | 2 | | .04 | 0.5 | 1 | 0.: | | 0.8 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 3 | | 0.29 | 0.6 |
| | 192-Rimbo | schimento | ACERO SACCARII | | 0 | | .00 | 0.0 | 4 | | 08 | 6.8 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 4 | 1 | 2.08 | 4.6 |
| Tipologia forestale | di lati | | ACERO MONTANO | | 0 | | .00 | 0.0 | 4 | 2.3 | | 7.7 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 4 | ļ | 2.35 | 5.2 |
| DATI | STORICI | | ACERO RICCIO | | 0 | 0. | .00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 |) | 0.00 | 0.0 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 21 | 2. | .82 | 34.9 | 13 | 4.9 | 91 | 16.2 | 1 | 1.4 | 45 | 21.0 | 3! | 5 | 9.18 | 20.2 |
| Anno | Numero | piante | BAGOLARO OCCI | DENTALE | 4 | 0. | .27 | 3.3 | 1 | 0.: | 28 | 0.9 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 5 | ; | 0.55 | 1.2 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO |) | 3 | 0. | .12 | 1.5 | 10 | 4.8 | 84 | 15.9 | 1 | 1.0 | 03 | 14.9 | 14 | 4 | 5.99 | 13.2 |
| 1989-2011 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 0 | 0. | .00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 |) | 0.00 | 0.0 |
| | Totale | // | CERRO | | 7 | 1. | .05 | 13.0 | 20 | 14. | .30 | 47.1 | 2 | 2.9 | 90 | 42.0 | 29 | 9 | 18.25 | 40.2 |
| Т | agli | | CILIEGIO SELVAT | ICO | 24 | 3. | .38 | 41.8 | 2 | 1.0 | 06 | 3.5 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 20 | 6 | 4.44 | 9.8 |
| Anno | Preli | ievo | FARNIA | | 0 | 0. | .00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 |) | 0.00 | 0.0 |
| 2003 | n. piante | // | MELO/PERO | | 6 | 0. | .35 | 4.3 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 6 | i | 0.35 | 8.0 |
| 2003 | mc | // | GELSO | | 3 | 0. | .06 | 0.7 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 3 | 3 | 0.06 | 0.1 |
| 2007 | n. piante | // | OLMO | | 0 | 0. | .00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 |) | 0.00 | 0.0 |
| 2007 | mc | // | ONTANO NAPOLE | ETANO | 0 | 0. | .00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 |) | 0.00 | 0.0 |
| 2013 | n. piante | // | PADO | | 0 | _ | .00 | 0.0 | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 0 |) | 0.00 | 0.0 |
| 2015 | mc | // | ORNIELLO | | 0 | | .00 | 0.0 | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 0 |) | 0.00 | 0.0 |
| | | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | | .00 | 0.0 | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| | | | PIOPPO CIPRESS | SINO | 0 | 0. | .00 | 0.0 | 1 | 0.3 | 30 | 1.0 | 1 | 1.5 | 53 | 22.1 | 2 | 2 | 1.83 | 4.0 |
| | | | PINO STROBO | | 0 | 0. | .00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 |) | 0.00 | 0.0 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 0 | | .00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 |) | 0.00 | 0.0 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | | .00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| | | | ROBINIA | | 0 | 0. | .00 | 0.0 | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 0 |) | 0.00 | 0.0 |
| | | | SALICE | | 0 | _ | .00 | 0.0 | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 0 | • | 0.00 | 0.0 |
| | | | TASSO | | 0 | | .00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| | | | TIGLIO | | 0 | | .00 | 0.0 | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | | .00 | 0.0 | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 0 | : | 0.00 | 0.0 |
| | | | CILIEGIO TARDIV | 0 | 0 | | .00 | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| | | | ALTRE | | 0 | | .00 | 0.0 | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 1 | | .00 | 0.0 | 3 | 0.0 | | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 4 | - | 0.00 | 0.0 |
| | | | TOTAL | _l | 71 | 8. | .09 | 100.0 | 59 | 30. | .37 | 100.0 | 5 | 6.9 | 91 | 100.0 | 13 | 5 | 45.37 | 100 |





LOCALITA' Aeroporto-Cascina

COMUNE Cinisello Balsamo (sottopart. A-B-C-D-E-F-H-I-M-N) e Bresso (sottopart. G-L)

N. PARTICELLA 6
SUBPARTICELLE A-N

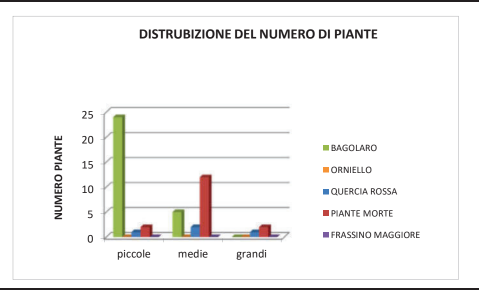
| DESCRI | ZIONE D | EL SOP | RASSUO | LO | | | | | | | PIANO I | DEI TAGL | .I | | | | |
|-------------|-------------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|-------------|-----------|----------|----------|------|----------|--------|--------------|--|
| Subport | Sun (ma) | Anno | Governo | Donoità | Struttura | | D | iradame | nti | | Subpart. | Sup.(mq | Per | riodo | Codice | Tasso (%) | Descrizione |
| Subpart. | Sup. (mq) | Anno | Governo | Densita | Struttura | 2002 | 2003 | 2007 | 2013 | 2016 | Subpart. |) | l° | II° III° | Codice | (n.piante) | Descrizione |
| Α | 5282 | 1987 | Fustaia | Piena | BP | | | | | | Α | 5282 | | | 141 | - | Diradamento selettivo del bagolaro nel piano dominato per regolare l densità (141) e nei nuclei di ciliegio e pioppo cipressino (sottoparticell |
| В | 6526 | 1989 | Fustaia | Piena | BP | | | | | | G | 6428 | | | 141 | - | G). Eventuale ringiovanimento delle vecchie ceppaie di nocciol |
| С | 2450 | 1989 | Fustaia | Piena | BP | | | | | | 1 | 3277 | | | 141 | - | mediante ceduazione). |
| D | 5467 | 1989 | Fustaia | Piena | BP | | | | | | Н | 6562 | | | 141 | - | |
| Е | 3102 | 1989 | Fustaia | Piena | BP | | | | | | В | 6526 | | | 141 | - | Controllo ed eventuale diradamento selettivo da valutarsi a secondi dell'evoluzione generale del bosco, sia nel piano dominato intesa com- |
| F | 1452 | 1989 | Fustaia | Piena | BP | | | | | | С | 2450 | | | 141 | - | sviluppo e diffusione del bagolaro, sia nel piano dominante intesa como |
| G | 6428 | 1989 | Fustaia | Piena | BP | | | | | | D | 5467 | | | 141 | - | stato di salute delle piante presenti. |
| Н | 6562 | 1989 | Fustaia | Piena | BP | | | | | | Е | 3102 | | | 141 | - | |
| Ι | 3277 | 1989 | Fustaia | Piena | BP | | | | | | F | 1452 | | | 141 | - | |
| L | 1984 | 2010 | Fustaia | Piena | MP | | | | | | L | 1984 | | | 141 | 50% | Diradamento selettivo per regolare la densità. |
| М | 1314 | 2011 | Fustaia | Piena | MP | Non and | ora effet | tuati. | | | М | 1314 | | | 141 | 50% | |
| N | 515 | 2011 | Fustaia | Piena | MP | | | | | | N | 515 | | | 141 | 50% | |
| Totale | 44359 | | • | • | • | | | | | | CARTO | GRAFIA | • | • | • | • | |
| Specie pri | ncipali | Ciliegio, d | erro, bagol | aro, farnia | , acero can | npestre, i | frassino e | ecc | | | 1 | | | | | | |
| Rinnovazi | one | Bagolaro | e acero car | mpestre. | | | | | | | | 1 | 00 m | | \leq | | |
| Problemat | tiche | Nessuna. | | | | | | | | | 1 | | | | 3 | To l | |
| Stato di fa | atto antagione le | ocalizzati | immediata | mente a r | ord degli u | ıffici del | parco pe | r lo più r | realizzati | alla fine | | | | | B | | 14 |
| degli anni | '80 (da sott | toparticell | a A a I) a c | cui si aggiu | ingono in co | | | | | | | | | | | | |
| Le sottopa | articelle più | vecchie s | ono state g | già oggetto | di almeno | | | | | | | | | | | | |
| • | rmai quasi ., altezza o | • | | | | | | | | _ | | | | | - | | |
| conformat | i e spezzat | ti, ma nel | complesso | attualme | nte non pa | rticolarm | ente criti | ci da giu | ıstificarne | il taglio | | | | | | 11 | |
| _ | Piano dom cella) che s | | | - | • | | | | | | | _ ~ | | | | -) \ | |
| | o in rinnov | 0 | | | | | | | | • | | | | | A | | G |
| | ie costituita ndidata alla | - | | | _ | | - | | | | | | | | | | |
| - | ndidata alia ne fitta e | | • | | | | | | • | | | | | | | (H) | TIME IN THE RESERVE TO THE RESERVE T |
| | dalla coper | | | | | | | | | | | | | | | | A Section of the sect |
| | nti le pian celle L-M e | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| iniziano a | filare e a pi | iegarsi. | | | , . | | | | | · | | | | | | 7 (1 | |
| _a porzior | ne sud della | sottopart | icella bA é, | ın parte, ı | Doschetto | realizzat | o dalle G | ı⊏v su di | un ex fru | utteto. | | | | 11 | | | |

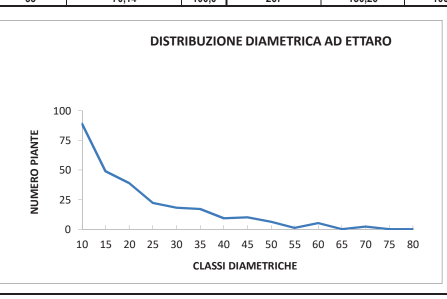
PAFS Parco Nord Milano LOCALITA' Cormano

COMUNE Cormano

N. PART. 7A

| Classe colturale | Bos | SCO | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area basim | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | i/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | | Incremen | to | |
|---------------------|------------|-------------|---------------------------|-----------|---------------|-------------------|--------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------------------|-------------|--------|-------|------|----------|-------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazio | ne urbana | rilievo | | piantagione | | (1) | Piar /parl | atur |)iam edio | Fusti/ha | olum (m | ume ianta | Normale | rea | ale | Med | dio | | Corren | ite |
| 0 | Fusta | aia in | 2021 | | | Totale | mq/ha | (tot | St | ı E | _ | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| Compresa | sostitu | zione | cavallettamento totale | 1 | 1987 | 13,09 | 19,56 | - | _ | 24,99 | 399 | 194,65 | 0,49 | _ | 194,65 | 130,26 | - | - | - | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,66 | 692 | | | - | l Piccole (10- | .15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | <u>I</u> Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTAL | 1 | |
| | 1 | | SPECI | E | n. fusti | , | ssa | % | n. fusti | · · | ssa | % | n. fusti | ma | | % | n. fu | ısti | mas | | % |
| Accessibilità | | | ACERO CAMPEST | RE | 14 | 0, | 52 | 4,8 | 9 | 2, | 85 | 5.8 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 23 | 3 | 3,3 | 7 | 2,6 |
| Tipologio forcatalo | 192-Rimbos | chimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifo | glie | ACERO MONTANO |) | 3 | 0, | 45 | 4,2 | 8 | 3, | 74 | 7,6 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 11 | 1 | 4,1 | 9 | 3,2 |
| DATI | STORICI | | ACERO RICCIO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 24 | | 40 | 13,0 | 5 | 1, | 40 | 2,8 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 29 |) | 2,8 | 0 | 2,1 |
| Anno | Numero | piante | BAGOLARO OCCII | DENTALE | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO | ١ | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 1987 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | Totale | // | CERRO | | 0 | | 00 | 0,0 | 4 | 2, | | 4,7 | 1 | 1,4 | | 2,1 | 5 | | 3,7 | | 2,9 |
| T | agli | | CILIEGIO SELVATI | ICO | 15 | | 37 | 12,7 | 3 | 1, | | 2,2 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 18 | 3 | 2,4 | | 1,9 |
| Anno | Prel | ievo | FARNIA | | 0 | | 00 | 0,0 | 3 | 2, | | 4,4 | 2 | 2,9 | | 4,1 | 5 | | 5,0 | | 3,9 |
| 2002 | n. piante | // | FRASSINO MAGG | IORE | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 2002 | mc | // | NOCE | | 0 | 0, | | 0,0 | 1 | 0, | | 0,6 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,2 | | 0,2 |
| 2007 | n. piante | // | OLMO | | 54 | 3, | | 33,3 | 29 | | ,90 | 34,3 | 20 | 50, | | 72,2 | 10 | 3 | 71,1 | | 54,6 |
| 2001 | mc | // | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | PADO | | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | ORNIELLO | | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | | | PIOPPO TREMULO |) | 0 | 0, | | 0,0 | 6 | 6, | | 12,8 | 2 | 4, | | 5,9 | 8 | | 10,4 | | 8,0 |
| | | | PIOPPO CIPRESS | INO | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | PLATANO | | 2 | 0, | | 0,7 | 8 | 6, | | 13,0 | 3 | 5,6 | | 8,0 | 13 | 3 | 12,0 | | 9,3 |
| | | | QUERCIA PALUST | RE | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 1 | 1,8 | | 2,6 | 1 | | 1,8 | | 1,4 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 1 | | 15 | 1,4 | 2 | 1, | | 2,6 | 1 | 1,4 | | 2,1 | 4 | | 2,8 | | 2,2 |
| | | | ROBINIA | | 22 | | 18 | 29,5 | 6 | 4, | | 9,4 | 1 | 2,0 | | 3,0 | 29 | 9 | 9,8 | 9 | 7,6 |
| | | | SALICE | | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | TASSO | | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | | | TIGLIO | | 1 | 0, | | 0,4 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,0 | 4 | 0,0 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 2 | 0, | | 0,0 | 12 | 0, | | 0,0 | 2 | 0,0 | | 0,0 | 16 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | TOTAL | l | 138 | 10 | ,78 | 100,0 | 96 | 49 | ,34 | 100,0 | 33 | 70, | 14 | 100,0 | 26 | 7 | 130, | 26 | 100 |



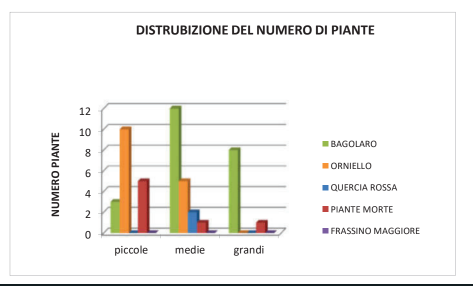


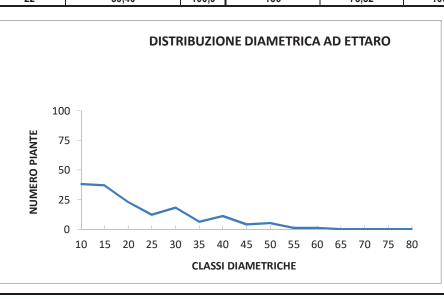
PAFS Parco Nord Milano LOCALITA' Cormano

COMUNE Cormano

N. PART. 7B

| Classe colturale | Bos | sco | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area basin | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | i/ha | Volume/ha (mc) | medio a (mc) | F | Provvigione | | | | Increme | ento | |
|---------------------|------------|-------------|---------------------------|-----------|---------------|------------|--------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|------------------------|------------|-------------|-------|-------|-----|---------|---------|------|
| Classe attitudinale | Forestazio | ne urbana | rilievo | | piantagione | | | Piar Vpar | Statura | Diam | Fusti/ha | m) (m | Volume m a pianta (| Normale | rea | le | Med | lio | | Corrent | te |
| Compresa | Fusta | | 2021 | 4 | 4007 | Totale | mq/ha | (to | St | _ E | | > | Vol | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| | sostitu | | cavallettamento totale | 1 | 1987 | 7,63 | 21,11 | | - | 24,96 | 432 | 218,04 | 0,51 | _ | 218,04 | 78,82 | - | - | - | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,36 | 615 | ODEO | _ | F | iccole (10 | -15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTA | LI | |
| Accessibilità | 1 | 0 | SPECI | E | n. fusti | ma | assa | % | n. fusti | ma | ssa | % | n. fusti | ma | ssa | % | n. fu | sti | ma | ssa | % |
| Accessibilita | ' | | ACERO CAMPEST | RE | 13 | | ,56 | 8,3 | 3 | 1, | 20 | 3,7 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 16 | | 1, | 76 | 2,2 |
| Tipologia forestale | 192-Rimbos | chimento di | ACERO NEGUNDO |) | 7 | | ,72 | 10,7 | 1 | 0, | | 0,9 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 8 | | 1, | | 1,3 |
| | latifo | oglie | ACERO MONTANO |) | 1 | | ,15 | 2,2 | 4 | 1,0 | | 5,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 5 | | 1, | | 2,2 |
| DATI | STORICI | | ACERO RICCIO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 3 | | ,23 | 3,4 | 12 | 7,9 | | 24,4 | 8 | 13 | • | 33,7 | 23 | | 21 | | 27,2 |
| Anno | Numero | piante | BAGOLARO OCCII | DENTALE | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | Alberi | | CARPINO BIANCO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| 1987 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | Totale | // | CERRO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 1 | 0, | | 0,9 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0, | | 0,4 |
| Т | agli | | CILIEGIO SELVATI | ICO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| Anno | Prel | | FARNIA | | 1 | | ,04 | 0,6 | 4 | 3,4 | | 10,5 | 2 | 2,9 | | 7,4 | 7 | | 6, | | 8,1 |
| 2002 | n. piante | // | FRASSINO MAGGI | IORE | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| 2002 | mc | // | GELSO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| 2007 | n. piante | // | OLMO | | 14 | | ,33 | 19,8 | 14 | 7, | | 24,1 | 6 | 11, | ,22 | 28,5 | 34 | | 20 | | 25,9 |
| 2007 | mc | // | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | PADO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | ORNIELLO | | 10 | | ,95 | 14,1 | 5 | 1, | | 5,7 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 15 | | 2, | 81 | 3,6 |
| | | | PIOPPO TREMULO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 2 | 1, | | 4,9 | 3 | 7,3 | | 18,6 | 5 | | | 92 | 11,3 |
| | | | PIOPPO CIPRESS | INO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | PINO STROBO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 2 | 1, | | 5,7 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 1, | 87 | 2,4 |
| | | | ROBINIA | | 21 | | ,74 | 40,8 | 8 | 4, | | 12,7 | 1 | 3, | | 7,9 | 30 | | 10 | | 12,7 |
| | | | PLATANO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 1 | 0, | | 0,8 | 1 | 1, | | 4,0 | 2 | | 1, | 84 | 2,3 |
| | | | TASSO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | TIGLIO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 1 | 0, | | 0,9 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0, | 28 | 0,4 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 5 | | ,00 | 0,0 | 1 | 0, | | 0,0 | 1 | 0,0 | 00 | 0,0 | 7 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | TOTAL | | 75 | 6, | ,72 | 100,0 | 59 | 32 | ,70 | 100,0 | 22 | 39 | ,40 | 100,0 | 156 | 6 | 78 | ,82 | 100 |





N. PARTICELLA 7
SUBPARTICELLE A-B

| DESCR | ZIONE D | EL SOP | RASSUO | LO | | | | | PIANO DE | I TAGLI | | | | | | |
|----------|-----------|--------|---------|---------|-----------|------|---------|------|----------|---------|----|--------|----|--------|--------------|---|
| Subpart | Sup. (mq) | Anno | Governo | Densità | Struttura | | Diradam | enti | Subpart. | Sup.(mq | Pe | eriodo | | odice | Tasso (%) | Descrizione |
| Gubpuit. | oup. (mq) | Aiiio | Governo | Bensita | Otrattara | 2002 | 2007 | | oubpurt. |) | I° | II° II | | | (n.piante) | 203011210110 |
| Α | 6692 | 1987 | Fustaia | Piena | BP | | | | А | 6692 | | | 10 |)1-242 | | Tagli di sostituzione per lotti nel periodo di validità del piano (101) e successiva nuova piantagione a prevalenza di arbusti nelle chiarie (242). |
| В | 3615 | 1987 | Fustaia | Piena | BP | | | | В | 3615 | | | |)1-242 | - | successiva nuova piantagione a prevalenza di albusti nelle ciliane (242). |
| Totale | 10307 | | | | | | - | | | | | | | | | |

| Specie principali | Olmo, robinia, bagolaro, platano, acero camperstre. |
|-------------------|---|
| Rinnovazione | Bagolaro, acero campestre. |
| Problematiche | Nessuna. |

Stato di fatto

Particella localizzata a est del cimitero di Brusuglio e di via Giuditta Pasta e a sud di viale Borromeo. Entrambe le due sottoparticelle sono piantagioni del 1987 già oggetto di due diradamenti con struttura biplana. Piano dominante di circa 25-30 m di altezza dove si alternano numerose piante in regressione (per lo più olmi in gruppo, pioppi e robinia), a soggetti migliori di cerro, quercia farnia, bagolaro. Tanta edera tappezzante e sui fusti e rovo sui margini.

Piano dominato stratificato costituito dalle successioni naturali insediatesi spontaneamente dopo i diradamenti; spessina di bagolaro, acero campestre, spesso filati (altezza di riferimento da 3 a 8 m, diametri 5-8 cm). In generale, molto scadente lo stato fitosanitario delle piante primo impianto e critico il processo di sostituzione in atto naturalmente verso un bosco "filato" a prevalenza di bagolaro, specie candidata alla sostituzione di quelle di prima piantagione.

Si propone la sostituzione selettiva a lotti con due interventi di circa 5000 mq di superficie ciascuno diluiti nel periodo di validità del piano. Nell'ambito dell'intervento prelievo di tutto l'olmo, il pioppo, robinia e della quercia rossa e rilascio delle altre latifoglie se ben conformate ed in buono stato di salute, contestuale diradamento delle spessina ove possibile salvaguardarla nell'ambito delle operazioni di taglio e nuova piantagione nelle chiarie (in prevalenza arbusti).

CARTOGRAFIA

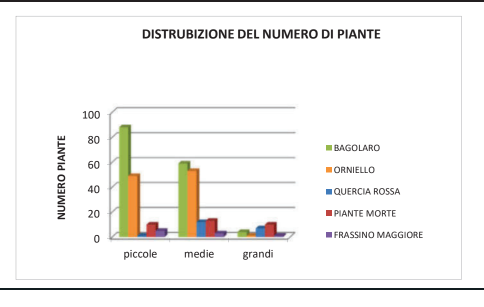


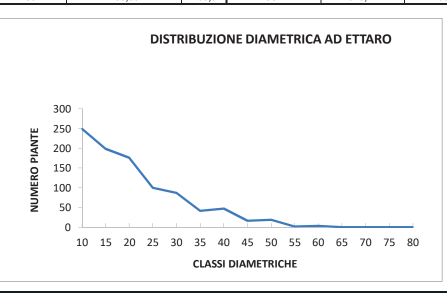
PAFS Parco Nord Milano LOCALITA' Bruzzano

COMUNE Milano

N. PART. 8A

| Classe colturale | Bosco | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | a (mc) | F | Provvigione | | | In | cremento | |
|---------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------|---------------|-----------------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|------------------------|------------|-------------|--------|--------|-------|-------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana | Tillevo | | piantagione | | Pia t/par | atur | Diamedic | Fust | m) | Volume m a pianta (| Normale | real | le | Medi | 0 | Corre | ente |
| Compresa | Fustaia in | 2021 | | | Totale mq/ha | (to | St | _ E | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot m | c/ha totale | % |
| Compresa | sostituzione | cavallettamento totale | 1 | 1987 | 39,06 21,75 | - | - | 23,04 | 520 | 207,80 | 0,40 | _ | 207,80 | 373,21 | - | - | | - |
| Sup. forestale (ha) | 1,7960 | | | Р | iccole (10-15 cm) | | | Medie (20-3 | 5 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | OTALI | |
| A H- 11/4 X | lo. | SPECIE | E | n. fusti | massa | % | n. fusti | mas | | % | n. fusti | ma | | % | n. fus | | massa | % |
| Accessibilità | I | ACERO CAMPESTI | RE | 65 | 2,98 | 8,2 | 26 | 8,5 | i4 | 4,2 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 91 | | 11,52 | 3,1 |
| Tipologia forestala | 192-Rimboschimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO MONTANO |) | 13 | 1,18 | 3,2 | 23 | 10, | 74 | 5,3 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 36 | | 11,92 | 3,2 |
| DATIS | STORICI | ACERO RICCIO | | 62 | 5,78 | 15,8 | 18 | 8,5 | 54 | 4,2 | 1 | 1,4 | 45 | 1,1 | 81 | | 15,77 | 4,2 |
| Primo | | BAGOLARO | | 88 | 6,60 | 18,1 | 59 | 31, | 15 | 15,5 | 4 | 5,8 | 30 | 4,3 | 151 | | 43,55 | 11,7 |
| Anno | Numero piante | BAGOLARO OCCID | ENTALE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Alberi // | CARPINO BIANCO | | 1 | 0,08 | 0,2 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 0,08 | 0,0 |
| 1987 | Arbusti // | CARPINO NERO | | 1 | 0,08 | 0,2 | 7 | 2,2 | .0 | 1,1 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 8 | | 2,28 | 0,6 |
| | Totale // | CERRO | | 6 | 0,68 | 1,9 | 20 | 10, | 36 | 5,2 | 2 | 3,3 | | 2,4 | 28 | | 14,34 | 3,8 |
| Piantagion | i successive | CILIEGIO SELVATION | CO | 1 | 0,04 | 0,1 | 2 | 0,7 | | 0,4 | 1 | 1,4 | | 1,1 | 4 | | 2,28 | 0,6 |
| Anno | Numero piante | FARNIA | | 1 | 0,15 | 0,4 | 20 | 12, | | 6,2 | 4 | 6,2 | | 4,6 | 25 | | 18,72 | 5,0 |
| 2004 | Alberi // | FRASSINO MAGGIO | ORE | 5 | 0,20 | 0,5 | 3 | 1,8 | | 0,9 | 1 | 1,4 | | 1,1 | 9 | | 3,53 | 0,9 |
| 2004 | | MELO/PERO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 1 | 1,0 | | 0,5 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 1,09 | 0,3 |
| T | • | OLMO | | 107 | 9,78 | 26,8 | 74 | 33, | | 16,8 | 36 | 65, | | 48,7 | 217 | | 109,62 | 29,4 |
| Anno | Prelievo | ONTANO NAPOLET | TANO | 1 | 0,15 | 0,4 | 22 | 16, | | 8,0 | 7 | 11, | | 8,4 | 30 | | 27,73 | 7,4 |
| 2000 | n. piante 912 | PLATANO ACERIFO | OLIA | 7 | 0,39 | 1,1 | 11 | 6,8 | | 3,4 | 3 | 4,3 | | 3,2 | 21 | | 11,63 | 3,1 |
| 2000 | | ORNIELLO | | 49 | 5,26 | 14,4 | 53 | 24, | | 12,2 | 1 | 1,4 | | 1,1 | 103 | | 31,28 | 8,4 |
| 2007 | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2001 | | PIOPPO CIPRESSII | NO | 0 | 0,00 | 0,0 | 13 | 11, | | 5,7 | 8 | 20, | | 15,0 | 21 | | 31,76 | 8,5 |
| | | PINO STROBO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PINO SILVESTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | QUERCIA ROSSA | | 1 | 0,04 | 0,1 | 12 | 9,0 | | 4,5 | 7 | 12, | | 9,2 | 20 | | 21,57 | 5,8 |
| | | ROBINIA | | 26 | 2,73 | 7,5 | 18 | 9,2 | | 4,6 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 44 | | 12,01 | 3,2 |
| | | NOCE REGIA | | 3 | 0,34 | 0,9 | 5 | 1,8 | | 0,9 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 8 | | 2,20 | 0,6 |
| | | TASSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TIGLIO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | GLEDITHIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PRUNUS | | 1 | 0,08 | 0,2 | 1 | 0,2 | | 0,1 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 0,33 | 0,1 |
| | | ALTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIANTE MORTE | | 10 | 0,00 | 0,0 | 13 | 0,0 | | 0,0 | 10 | 0,0 | | 0,0 | 33 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TOTALI | | 448 | 36,54 | 100,0 | 401 | 201 | ,07 | 100,0 | 85 | 135 | ,60 | 100,0 | 934 | | 373,21 | 100 |



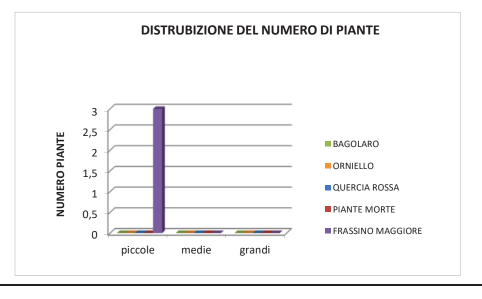


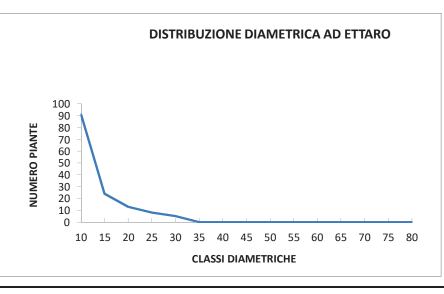
PAFS Parco Nord Milano LOCALITA' Bruzzano

COMUNE Milano

N. PART. 8B

| Classe colturale | Bosco | . Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | a (mc) | F | Provvigione | | | | Incremento | |
|---------------------|-----------------------|---------------------------------|-----------|---------------|-----------------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|----------------------|------------|-------------|-------|--------|-----|--------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana | rillevo | | piantagione | | Piante t/partice | Statura | Diam edio | Fust | m) | Volume n a pianta | Normale | real | le | Med | io | Corre | ente |
| C | Fuetaia | 2021 | | | Totale mq/ha | (tot | SS. | _ E | _ | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha totale | % |
| Compresa | Fustaia | cavallettamento totale | 1 | 2003 | 2,29 19,95 | - | - | 14,39 | 1227 | 158,83 | 0,13 | _ | 158,83 | 18,25 | - | - | | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,1149 | | | P | Piccole (10-15 cm) | | | Medie (20-3 | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTALI | |
| | | SPECII | E | n. fusti | massa | % | n. fusti | ma | | % | n. fusti | ma ma | | % | n. fus | sti | massa | % |
| Accessibilità | l° | ACERO CAMPEST | RE | 25 | 0,56 | 8,4 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 25 | | 0,56 | 3,1 |
| | 192-Rimboschimento di | ACERO MINORE | · ·- | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0.0 |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO MONTANO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| DATIS | STORICI | ACERO RICCIO | | 3 | 0,45 | 6,8 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | | 0,45 | 2,5 |
| Primo | impianto | BAGOLARO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Anno | Numero piante | BAGOLARO OCCID | DENTALE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Alberi // | CARPINO BIANCO | | 3 | 0,06 | 0,9 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 3 | | 0,06 | 0,3 |
| 2003 | Arbusti // | CARPINO NERO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Totale // | CERRO | | 5 | 0,53 | 8,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 5 | | 0,53 | 2,9 |
| | | CILIEGIO SELVATION | СО | 7 | 0,83 | 12,5 | 6 | 2, | 18 | 18,8 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 13 | | 3,01 | 16,5 |
| | | FARNIA | | 1 | 0,04 | 0,6 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 0,04 | 0,2 |
| | | FRASSINO MAGGI | ORE | 3 | 0,12 | 1,8 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 3 | | 0,12 | 0,7 |
| | | MELO/PERO | | 1 | 0,04 | 0,6 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 0,04 | 0,2 |
| | | OLMO | | 47 | 2,87 | 43,3 | 20 | 9,4 | 44 | 81,2 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 67 | | 12,31 | 67,5 |
| | | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PADO | | 4 | 0,27 | 4,1 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | | 0,27 | 1,5 |
| | | ORNIELLO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIOPPO CIPRESSI | NO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PINO STROBO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PINO SILVESTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ROBINIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | SALICE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TASSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TIGLIO | | 12 | 0,70 | 10,6 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 12 | | 0,70 | 3,8 |
| | | SORBO | | 4 | 0,16 | 2,4 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | | 0,16 | 0,9 |
| | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ALTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIANTE MORTE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TOTALI | | 115 | 6,63 | 100,0 | 26 | 11, | ,62 | 100,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 141 | | 18,25 | 100 |





N. PARTICELLA 8
SUBPARTICELLE A-G

| | | | LO | | | | | | |
|-----------|--|--|---|---|---|---|---|--|---|
| Sup. (mq) | Anno | Governo | Densità | Struttura | 2000 | Di 2007 | radame | nti | |
| 17960 | 1987 | Fustaia | Piena | BP | | | | | |
| 1149 | 2003 | Fustaia | Piena | MP | | | | | |
| 162 | 2020 | Fustaia | Piena | MP | | | | | |
| 3323 | 2020 | Fustaia | Piena | MP | Non off | ottuati | | | |
| 2084 | 2020 | Fustaia | Piena | MP | NOII EII | elluali. | | | |
| 1441 | 2020 | Fustaia | Piena | MP | | | | | |
| 39 | 2020 | Fustaia | Piena | MP | | | | | |
| | 17960 1149 162 3323 2084 1441 | 17960 1987 1149 2003 162 2020 3323 2020 2084 2020 1441 2020 | 17960 1987 Fustaia 1149 2003 Fustaia 162 2020 Fustaia 3323 2020 Fustaia 2084 2020 Fustaia 1441 2020 Fustaia | 17960 1987 Fustaia Piena 1149 2003 Fustaia Piena 162 2020 Fustaia Piena 3323 2020 Fustaia Piena 2084 2020 Fustaia Piena 1441 2020 Fustaia Piena | 17960 1987 Fustaia Piena BP 1149 2003 Fustaia Piena MP 162 2020 Fustaia Piena MP 3323 2020 Fustaia Piena MP 2084 2020 Fustaia Piena MP 1441 2020 Fustaia Piena MP | 17960 1987 Fustaia Piena BP 1149 2003 Fustaia Piena MP 162 2020 Fustaia Piena MP 3323 2020 Fustaia Piena MP 2084 2020 Fustaia Piena MP 1441 2020 Fustaia Piena MP | Sup. (mq) Anno Governo Densità Struttura 2000 2007 17960 1987 Fustaia Piena BP Image: BP struttura structura BP struttura BP struttura Image: BP struttura structura BP struttura structura Image: BP struttura structura Image: BP struttura structura Image: BP structura structura Image: BP structu | Sup. (mq) Anno Governo Densità Struttura 2000 2007 17960 1987 Fustaia Piena BP 1149 2003 Fustaia Piena MP 162 2020 Fustaia Piena MP 3323 2020 Fustaia Piena MP 2084 2020 Fustaia Piena MP 1441 2020 Fustaia Piena MP | 17960 1987 Fustaia Piena BP 1149 2003 Fustaia Piena MP 162 2020 Fustaia Piena MP 3323 2020 Fustaia Piena MP 2084 2020 Fustaia Piena MP 1441 2020 Fustaia Piena MP |

Nell'ambito di questa proposta dovranno comunque essere eseguiti tagli puntuali piante problematiche ed instabili perché interferenti con il percorso sul lato nord e con i manufatti del cimitero.

8B rimboschimento a nuclei del 2003 mai diradato, arbusti e ciavardello sul margine con qualche olmo nato spontaneamente e spina centrale di alberi (cerro, acero campestre, tiglio).

8D rimboschimento del 2020, rado probabilmente realizzato con piante in vaso già di medio grandi dimensioni (altezza di riferimento 2,5-3,0 m) impalcate alte alternate a piante di tipo forestale e ad arbusti, attualmente gestite a prato arborato.

8C-E-F-G rimboschimenti 2020 con specie forestali inserito nelle chiarie di un parco arborato (grandi piante di quercia rossa, strobo, tiglio e pioppo cipressino). Piantagione dei consueti arbusti, tra le arboree frassino, querce, tiglio, pino silvestre, acero campestre e carpino bianco molto sofferente per siccità 2022.

PIANO DEI TAGLI

| | II IAOLI | | | | | | |
|----------|----------|----|------|------|---------|--------------|---|
| Subpart. | Sup.(mq | Р | erio | do | Codice | Tasso (%) | Descrizione |
| oubpart. |) | l° | II° | III° | Cource | (n.piante) | Descrizione |
| А | 17960 | | | | 101-242 | ı | Tagli di sostituzione per lotti nel periodo di validità del piano e piantagione |
| В | 1149 | | | | 141 | 50% | Diradamento selettivo per regolare la densità. |
| D | 3323 | | | | 141 | - | Controllo ed eventuale diradamento selettivo. |
| C-E-F-G | 3726 | | | | 141 | 50% | Diradamento selettivo per regolare la densità. |

*In alternativa il bosco potrà essere lasciato alla libera evoluzione guidata con periodici tagli puntuali di piante problematiche per la sicura fruzione dei luoghi e di manutenzione lungo il muro perimetrale del cimitero.

| Specie principali | 8A (bagolaro, ontano nap, olmo, cerro, ciliegio ecc). 8B-C-D-E-F-G latifoglie mesofile. |
|-------------------|---|
| Rinnovazione | Solo nella 8A, bagolaro, frassino, acero campestre, olmp. |

Stato di fatto

Totale

26158

Ampia particella di contorno al cimitero di Bruzzano, a cui si aggiungono isole di piccoli e molto più recenti rimboschimenti del 2020.

8A fascia boscata di circa 40 m di profondità perimetrale al lato nord e a parte del lato est del cimitero di Bruzzano, realizzata nel 1987 con consueti arbusti sul margine che oggi tendono ad espandersi nsieme al rovo nei vicini margini prativi. Sottoparticella già oggetto di almeno due diradamenti e che presenta una struttura biplana, ormai quasi a piede d'albero. Piano dominante di circa 25-30 m di altezza dove si alternano numerose piante in regressione (olmi, pioppi, ontani napoletani e querce rosse con sbrancamenti, schianti e disseccamenti), a soggetti migliori di cerro, quercia farnia, bagolaro acero riccio e ciliegio. Da evidenziare nel suddetto piano dominante i numerosi schianti con caduta ir direzione del muro di cinta del cimitero. Piano dominato stratificato costituito dalle successioni naturali insediatesi spontaneamente dopo i diradamenti; spessina di bagolaro, acero campestre e frassino, spesso filati (altezza di riferimento da 3 a 8 m). In generale, molto scadente lo stato fitosanitario delle piante primo impianto e critico il processo di sostituzione in atto naturalmente verso un bosco "filato" a prevalenza di bagolaro, specie candidata alla sostituzione di quelle di prima piantagione. Si propongono due possibili gestioni: 1) Sostituzione selettiva a lotti dell'intero popolamento con tre interventi di circa 5000 mg di superficie ciascuno diluiti nel periodo di validità del piano. Nell'ambito dell'intervento prelievo di tutto l'olmo, l'ontano il pioppo e della quercia rossa e rilascio delle altre latifoglie se ben conformate ed in buono stato di salute, contestuale diradamento delle spessina ove possibile salvaguardarla nell'ambito delle operazioni di taglio, successiva nuova piantagione. 2) In ragione del fatto che non ci sono sentieri nell'interno del bosco si propone di lasciare alla libera evoluzione il popolamento che non porterà al bosco nessun miglioramento nella struttura. ma di interesse dal punto di vista naturalistico.

CARTOGRAFIA



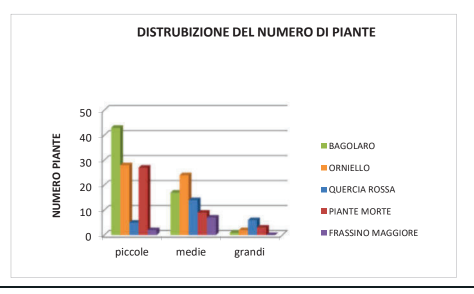
PAFS Parco Nord Milano

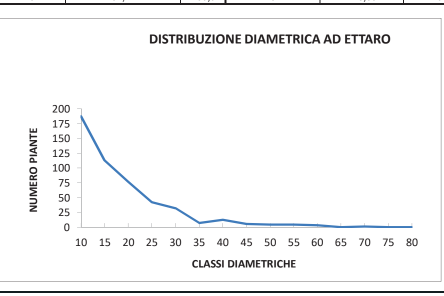
LOCALITA' Montagnetta-Velodromo

COMUNE Sesto San Giovanni

N. PART. 9A

| Classe colturale | Boso | ю | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | i/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | Incre | mento | |
|---------------------|--------------|------------|-------------------------------|-----------|---------------|-----------------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------------------|-------------|--------|--------|----------|----------|------|
| Classe attitudinale | Forestazion | e urbana | rillevo | | piantagione | ` " | Piar t/par | atur | Diam edio | Fusti/ha | m) | ume jianta | Normale | rea | le | Med | io | Corre | ente |
| 0 | | | 2021 | | | Totale mq/ha | (tot | St | E | _ | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot mc/h | a totale | % |
| Compresa | Fusta | aia | cavallettamento totale | 1 | 1987 | 16,15 23,65 | - | _ | 20,55 | 713 | 213,35 | 0,30 | _ | 213,35 | 145,63 | - | | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,682 | 26 | | _ | P | iccole (10-15 cm) | | | Medie (20-3 | 5 cm) | | | <u>l</u> Grandi (>3 | 5 cm) | | | TO | TALI | |
| | <u> </u> | | SPECIE | | n. fusti | massa | % | n. fusti | mas | | % | n. fusti | | ssa | % | n. fus | | massa | % |
| Accessibilità | l° | | ACERO CAMPESTE | RE | 100 | 3,38 | 18,5 | 20 | 6,0 |)8 | 8.7 | 0 | 0,0 | | 0.0 | 120 | | 9,46 | 6,5 |
| | 192-Rimbosc | himento di | ACERO MINORE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0.0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifog | | ACERO MONTANO | | 5 | 0,42 | 2,3 | 10 | 5,3 | | 7,6 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 15 | | 5,76 | 4,0 |
| DATIS | STORICI | | ACERO RICCIO | | 4 | 0,60 | 3,3 | 1 | 0,7 | | 1,1 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 5 | | 1,38 | 0,9 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 43 | 3,26 | 17,8 | 17 | 6,3 | 37 | 9,1 | 1 | 2, | 31 | 4,0 | 61 | | 11,94 | 8,2 |
| Anno | Numero | piante | BAGOLARO OCCID | ENTALE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 1987 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Totale | // | CERRO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Piantagion | i successive |) | CILIEGIO SELVATIO | CO | 1 | 0,04 | 0,2 | 4 | 1,8 | 35 | 2,6 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 5 | | 1,89 | 1,3 |
| Anno | Numero | piante | FARNIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2003 | Alberi | // | FRASSINO MAGGIO | ORE | 2 | 0,08 | 0,4 | 7 | 3,2 | 23 | 4,6 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 9 | | 3,31 | 2,3 |
| 2003 | Arbusti | // | GELSO | | 3 | 0,18 | 1,0 | 1 | 0,5 | 58 | 0,8 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 4 | | 0,76 | 0,5 |
| 2004 | Alberi | // | OLMO | | 57 | 5,03 | 27,5 | 34 | 16, | | 23,4 | 13 | 29 | ,13 | 50,9 | 104 | | 50,56 | 34,7 |
| 2004 | Arbusti | // | ONTANO NAPOLET | ΓΑΝΟ | 2 | 0,19 | 1,0 | 4 | 2,0 | | 3,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 6 | | 2,27 | 1,6 |
| Totale | // | | PLATANO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 1 | 0,2 | | 0,4 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,28 | 0,2 |
| Ta | agli | | ORNIELLO | | 28 | 2,77 | 15,1 | 24 | 11, | | 16,3 | 2 | 2, | | 5,1 | 54 | | 17,08 | 11,7 |
| Anno | Prelie | | PADO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 1 | 0,7 | | 1,1 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,78 | 0,5 |
| 2000 | n. piante | 571 | PIOPPO CIPRESSIN | VO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | 9,5 | | 16,1 | 3 | | 9,24 | 6,3 |
| 2000 | % G | 59 | PINO STROBO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2008 | n. piante | // | PINO SILVESTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2000 | % G | // | QUERCIA ROSSA | | 5 | 0,42 | 2,3 | 14 | 10, | | 14,6 | 6 | | 19 | 21,3 | 25 | | 22,88 | 15,7 |
| | | | ROBINIA | | 4 | 0,59 | 3,2 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | | 0,59 | 0,4 |
| | | | NOCE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 1 | 0,5 | | 0,7 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,51 | 0,4 |
| | | | TASSO | | 8 | 0,46 | 2,5 | 5 | 1,2 | | 1,8 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 13 | | 1,71 | 1,2 |
| | | | TIGLIO | | 11 | 0,88 | 4,8 | 5 | 2,9 | | 4,1 | 1 | 1,4 | | 2,5 | 17 | | 5,23 | 3,6 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 27 | 0,00 | 0,0 | 9 | 0,0 | | 0,0 | 3 | 0,0 | | 0,0 | 39 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | TOTALI | | 300 | 18,30 | 100,0 | 158 | 70, | 11 | 100,0 | 29 | 57 | 22 | 100,0 | 487 | 1 | 145,63 | 100 |





PAFS Parco Nord Milano

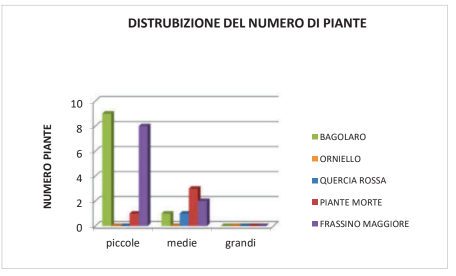
LOCALITA' Montagnetta-Velodromo

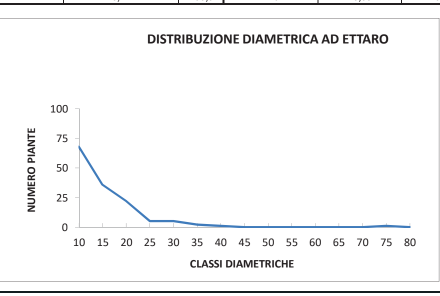
COMUNE Milano

N. PART.

9B

| Classe colturale | Bosco | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | //ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | Increr | nento | |
|---------------------|-----------------------|---------------------------|-----------|---------------|-----------------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------------------|-------------|-------|-------|-----------|----------|------|
| | Forestazione urbana | rilievo | | piantagione | (1/ | Piar /parl | Statura | ojam edio | Fusti/ha | m) | ume ianta | Normale | rea | le | Med | dio | Corre | ente |
| _ | | 2021 | | | Totale mg/ha | (tot | St | ΔĚ | | Š | Volt a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot mc/ha | _ | % |
| Compresa | Perticaia | cavallettamento totale | 1 | 2006 | 2,92 55,68 | - | _ | 16,29 | 2672 | 494,08 | 0,18 | - | 494,08 | 25,89 | - | | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,0524 | | | В | Piccole (10-15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | <u>I</u> Grandi (>3 | 5 cm) | | | ì | <u> </u> | |
| | _ | SPEC | E | n. fusti | massa | % | n. fusti | , | ssa | % | n. fusti | | ssa | % | n. fu | | nassa | % |
| Accessibilità | l° | ACERO CAMPEST | TRF | 6 | 0,12 | 1,5 | 5 | | 73 | 13,4 | 0 | 0,0 | | 0.0 | 11 | | 1,85 | 7,1 |
| | 192-Rimboschimento di | | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO MONTANO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| DATIS | STORICI | ACERO RICCIO | | 3 | 0,34 | 4,3 | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0,0 | | 0.0 | 3 | | 0,34 | 1,3 |
| | impianto | BAGOLARO | | 9 | 0,69 | 8,7 | 1 | <u> </u> | 78 | 6,1 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 10 | | 1,47 | 5,7 |
| Anno | Numero piante | BAGOLARO OCCI | DENTALE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Alberi // | CARPINO BIANCO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2006 | Arbusti // | CARPINO NERO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Totale // | CERRO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | • | CILIEGIO SELVAT | ICO | 11 | 1,10 | 13,9 | 1 | 0, | 28 | 2,2 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 12 | 2 | 1,38 | 5,3 |
| | | FARNIA | | 2 | 0,19 | 2,4 | 1 | 0, | 28 | 2,2 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 3 | | 0,47 | 1,8 |
| | | FRASSINO MAGG | IORE | 8 | 0,65 | 8,2 | 2 | 0, | 79 | 6,1 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 10 |) | 1,44 | 5,6 |
| | | GELSO | | 2 | 0,10 | 1,3 | 3 | 0, | 90 | 7,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 5 | | 1,00 | 3,9 |
| | | OLMO | | 44 | 3,85 | 48,7 | 15 | 5, | 43 | 42,2 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 59 |) | 9,28 | 35,8 |
| | | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | 0,00 | 0,0 | 2 | 1, | 60 | 12,4 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 2 | | 1,60 | 6,2 |
| | | PLATANO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 1 | 3, | 58 | 70,1 | 1 | | 3,58 | 13,8 |
| | | ORNIELLO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIOPPO CIPRESS | INO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 1 | | 53 | 29,9 | 1 | | 1,53 | 5,9 |
| | | PINO STROBO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PINO SILVESTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 1 | 1 | 09 | 8,5 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 1,09 | 4,2 |
| | | ROBINIA | | 3 | 0,15 | 1,9 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | | 0,15 | 0,6 |
| | | SALICE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TASSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TIGLIO | | 15 | 0,71 | 9,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 15 | | 0,71 | 2,7 |
| | | GLEDITHIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 1 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ALTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIANTE MORTE | | 1 | 0,00 | 0,0 | 3 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TOTAL | I | 104 | 7,90 | 100,0 | 34 | 12 | ,88 | 100,0 | 2 | 5, | 11 | 100,0 | 14 | 0 : | 25,89 | 100 |





LOCALITA' Montagnetta-Velodromo

COMUNE Sesto San Giovanni (sottopart. 9A), Milano (sottopart. 9B)

N. PARTICELLA 9
SUBPARTICELLE A-B

| DESCRI | ZIONE DI | EL SOP | RASSUO | LO | | | | | | PIANO DE | ITAGLI | | | | | | |
|----------|-----------|--------|---------|---------|-----------|---------|----------|-------|------|----------|----------|----|-------|------|--------|--------------|---|
| Subpart. | Sup. (mq) | Anno | Governo | Densità | Struttura | | | radam | enti | Subpart. | Sup.(mq) | | eriod | | Codice | Tasso (%) | Descrizione |
| | | | | | | 2000 | 2008 | | | | | l° | II° | III° | | (n.piante) | |
| Α | 6826 | 1987 | Fustaia | Piena | BP | | | | | ٨ | 6826 | | | | 131 | | Taglio fitosanitario (131) nel piano dominante delle piante morte e deperienti in particolare di quelle che si affacciano sul campo da calcio. Sfollo o diradamento |
| В | 524 | 2006 | Fustaia | Piena | MP | Non eff | ettuati. | | | ^ | 0020 | | | | 141 | 50% | (141) nel piano dominato volto ad individuare i soggetti d'avvenire e regolare la densità, dove hanno spazio per affermarsi. |
| Totale | 7350 | | | | | | | | | В | 524 | | | | 141 | 50% | Diradamento selettivo per regolare la densità. |

| Rinnovazione Bagolaro, olmo, orniello, tiglio. | |
|---|--|
| Problematiche Rifiuti specialmente lungo la recinzione in corrispondenza del confine est. | |

Stato di fatto

Particella localizzata a nord di via Suzzani costituita da un appezzamento principale e più grande realizzato nel 1987 a cui si aggiunge un più piccolo lotto realizzato nel 2006 che fa da margine al sovrappasso su via Fulvio Testi.

Sottoparticella 9A, fustaia a struttura biplana, nel piano dominante bagolaro, tiglio e olmo, quest'ultimo in regressione con numerose piante deperienti e mal conformate, diverse anche affacciate sul campo da calcio nella porzione sud dell'appezzamento. Piano dominato abbondante e denso di campestre (da rinnovazione naturale), con ricacci di orniello e olmo e edera tappezzante. Diverse piante morte di olmo, acero montano e carpino bianco. Rifiuti nella porzione lungo la recinzione metallica sull'intero lato est. Necessario il prelievo degli olmi specialmente di quelli aggettanti sul campo da calcio e il diradamento nel piano dominato con contestuale taglio fitosanitario delle piante deperienti.

Sottoparticella 9B, piantagione realizzata in continuità con la precedente, copertura colma con tanta edera tappezzante e margine arbustivo lungo la passerella dotato di impianto di irrigazione. Specie principali olmo (mal conformato lungo viabilità), tiglio, ciliegio e bagolaro, anche acero platinoide, (presente anche arbusto di melograno), in prossimità della pensilina lungo via Fulvio Testi ci sono due grandi pioppi isolati. A tratti piante filate e mal conformate che necessitano di essere diradate già nel primo periodo.

CARTOGRAFIA



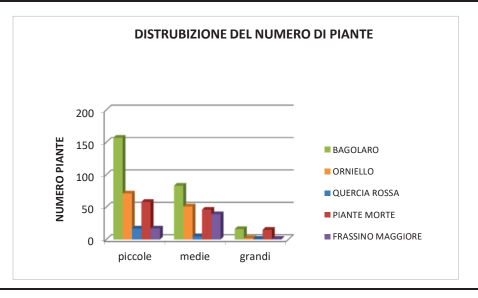
PAFS Parco Nord Milano

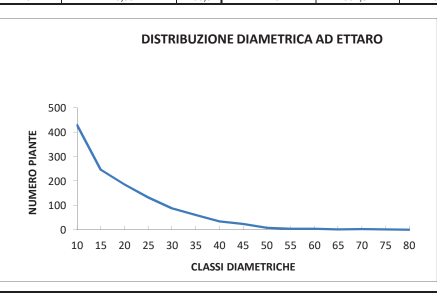
LOCALITA' Aereoporto-Cascina

COMUNE Cinisello Balsamo

N. PART. 10A

| Classe colturale | Bos | SCO | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area basim | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | i/ha | Volume/ha (mc) | a (mc) | F | Provvigione | | | | Increme | nto | |
|----------------------|-----------------------|-----------|---------------------------|-----------|---------------|-------------|--------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|------------------------|------------|-------------|-------------|----------|-----|------------|---------|-------------|
| Classe attitudinale | Forestazio | ne urbana | rilievo | | piantagione | | | Piar t/par | atur | Diam redio | Fusti/ha | m) | Volume m a pianta (| Normale | rea | le | Med | lio | | Corrent | te |
| Compresa | Fusta sostitu | | 2021 cavallettamento | 1 | 1988 | Totale | mq/ha | | | | | | | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| Sup. forestale (ha) | 2,18 | 307 | totale | | | 44,24 | 20,29 | 963 | _ | 21,55 | 556 | 177,61 | 0,32 | _ | 177,61 | 387,32 | - | - | - | - | - |
| oup. forestate (fla) | 2,10 | | SPECI | E | | iccole (10- | -15 cm) | | | Medie (20-3 | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTA | LI | |
| Accessibilità | ľ | | | | n. fusti | | ssa | % | n. fusti | ma | | % | n. fusti | mas | | % | n. fu | | mas | | % |
| | | | ACERO CAMPEST | RE | 90 | | 66 | 8,2 | 14 | 3,9 | | 1,8 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 104 | | 7,0 | | 2,0 |
| Tipologia forestale | 192-Rimbos | | ACERO MINORE | | 0 | | 00 | 0,0 | 1 | 0,2 | | 0,1 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,2 | | 0,1 |
| DATI | latifo | glie | ACERO MONTANO |) | 9 | | 35 | 3,0 | 7 | 2,4 | | 1,1 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 16 | | 3,7 | | 1,0 |
| | STORICI | | ACERO RICCIO | | 64 | 5, | ,99 | 11,9 | 14 | 5,3 | | 2,4 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 78 | | 10, | | 2,7 |
| | impianto | | BAGOLARO | DENITALE | 157 | | ,99 92 | 29,2 | 83 | 52 | | 24,2 | 16 | 30, | | 24,3 | 250 | | 95, | | 24,8 |
| Anno | Numero | - | BAGOLARO OCCII | | 12 5 | | 92 42 | 2,1 | 3 | 1,8 | | 0,8 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 15 | | 2,7 | | 0,7 |
| 1988 | Alberi | | ACERO SACCARIN | NO | | | 42 16 | 0,9 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 5 | | 0,4 | | 0,1 |
| 1900 | Arbusti | | CARPINO NERO | | 31 | 0, | | 2,6 | 40 | 16 | | 7,8 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 71 | | 18, | | 4,7 |
| Diantonion | Totale i successiv | // | CERRO CILIEGIO SELVATI | 00 | 9 23 | | 58 | 2,0 | 26 30 | 16. | | 7,5 | 17 | 29, | | 23,9 | 52 55 | | 46, 15, | | 12,1 |
| | Numero | | FARNIA | CO | 1 | | 04 | 3,5 | 30 7 | 11, 5,8 | | 5,3 | 2 | 1,8 | | 2,3 | 9 | | | | 4,1 |
| Anno | Alberi | // | FRASSINO MAGG | IODE | 17 | | 34 | 0,1 | 39 | 23 | | 2,7 | 1 | 1,8 | | 1,5 | 57 | | 7,7 26, | | 2,0 |
| 2001 | Arbusti | | GELSO | IURE | 0 | | 00 | 3,0 | 0 | 0,0 | | 10,9 | 0 | 0,0 | | 1,5 | 0 | | 0,0 | | 7,0 |
| | Alberi | | OLMO | | 45 | 3, | | 6,8 | 34 | 17. | | 0,0 8,2 | 12 | 29, | | 0,0 24,0 | 91 | | 50. | | 0,0 13,1 |
| 2003 | Arbusti | | ONTANO NAPOLE | TANO | 45 | , | 15 | 0,0 | 13 | 9,2 | , | 4,2 | 0 | 0,0 | | 0.0 | 14 | | 9,4 | | 2,4 |
| Totale | Albusti / | | PADO | TANO | 3 | | 23 | 0,5 | 3 | 1,0 | | 0,5 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 6 | | 1,3 | | 0,3 |
| | agli | | ORNIELLO | | 71 | | <u> 15</u> | 11,6 | 51 | 23 | | 10,6 | 2 | 2,9 | | 2,3 | 124 | | 31, | | 8,1 |
| Anno | Preli | 0.10 | PIOPPO IBRIDO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0.0 | 2 | 9,0 | | 7,3 | 2 | | 9,0 | | 2,3 |
| | n. piante | | PIOPPO CIPRESS | INO | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0.0 | 2 | 6, | | 5,0 | 2 | | 6, | | 1,6 |
| 2001 | % G | | PLATANO | 1110 | 0 | | 00 | 0,0 | 1 | 0, | | 0,0 | 4 | 7,4 | | 6,0 | 5 | | 8,2 | | 2,1 |
| | n. piante | 275 | PINO SILVESTRE | | 0 | | 00 | 0,0 | 2 | 1, | | 0,4 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 1, | | 0,4 |
| 2004 | % G | | QUERCIA ROSSA | | 17 | , | 90 | 2,0 | 5 | 1,4 | | 0,6 | 1 | 2,3 | | 1,9 | 23 | | 4,0 | | 1,2 |
| | n. piante | | ROBINIA | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| 2010 | % G | | SALICE | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0.0 | 0 | 0,0 | | 0.0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | ,, C | | CARPINO BIANCO | | 1 | | 02 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0.0 | 0 | 0,0 | | 0.0 | 1 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | TIGLIO | | 42 | | 10 | 9,2 | 45 | 22 | | 10,2 | 0 | 0,0 | | 0.0 | 87 | , | 26, | | 6,9 |
| | | | GLEDITHIA | | 17 | | 23 | 2,8 | 0 | 0,0 | | 0.0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 17 | | 1,2 | | 0,3 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 1 | | 04 | 0,1 | 0 | 0,0 | | 0.0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0.0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 58 | | 00 | 0,0 | 46 | 0,0 | | 0,0 | 15 | 0,0 | | 0,0 | 119 | 9 | 0,0 | | 0,0 |
| | | | TOTAL | I | 674 | 44 | ,51 | 100,0 | 464 | 218 | 3,93 | 100,0 | 75 | 123 | ,88 | 100,0 | 121 | 3 | 387 | ,32 | 100 |





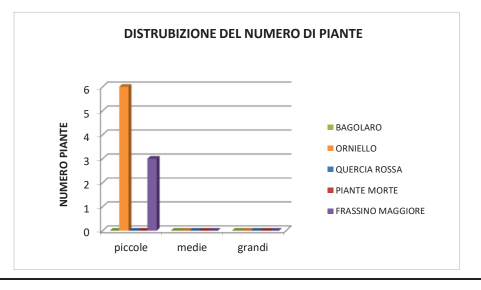
PAFS Parco Nord Milano

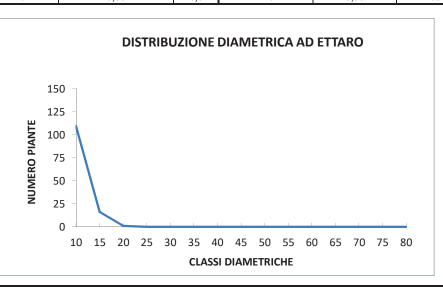
LOCALITA' Aereoporto-Cascina

COMUNE Cinisello Balsamo

N. PART. 10B

| Classe colturale | Bosco | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | a (mc) | F | Provvigione | | | | Incremento | |
|------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------|---------------|-----------------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|----------------------|------------|-------------|------|--------|-----|--------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana | Tillevo | | piantagione | | Piante t/partice | Statura | Diam edio | Fust | m) | Volume n a pianta | Normale | real | le | Medi | 0 | Corre | ente |
| C | Dantiasia | 2021 | | | Totale mg/ha | (tot | ţ, | _ E | _ | > | νο α ρ | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha totale | % |
| Compresa | Perticaia | cavallettamento totale | 1 | 2006 | 1,17 8,96 | 114 | - | 10,87 | 966 | 45,44 | 0,05 | - | 45,44 | 5,93 | - | - | | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,1305 | | _ | Р | riccole (10-15 cm) | | | Medie (20-3 | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTALI | |
| | | SPECIE | | n. fusti | massa | % | n. fusti | ma | | % | n. fusti | ma | | % | n. fus | ti | massa | % |
| Accessibilità | l° | ACERO CAMPESTR | RE | 13 | 0,26 | 4,6 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 13 | | 0,26 | 4,4 |
| Time le min fermentele | 192-Rimboschimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO MONTANO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| DATIS | STORICI | ACERO RICCIO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Primo | impianto | BAGOLARO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Anno | Numero piante | BAGOLARO OCCIDI | ENTALE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Alberi // | CARPINO BIANCO | | 42 | 0,90 | 15,9 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 42 | | 0,90 | 15,2 |
| 2006 | Arbusti // | CARPINO NERO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Totale // | CERRO | | 54 | 3,59 | 63,5 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 54 | | 3,59 | 60,5 |
| | | CILIEGIO SELVATIO | CO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | FARNIA | | 3 | 0,34 | 6,0 | 1 | 0,2 | 28 | 100,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 4 | | 0,62 | 10,5 |
| | | FRASSINO MAGGIC | DRE | 3 | 0,12 | 2,1 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 3 | | 0,12 | 2,0 |
| | | GELSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | OLMO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ONTANO NAPOLET | ANO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PADO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ORNIELLO | | 6 | 0,24 | 4,2 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 6 | | 0,24 | 4,0 |
| | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIOPPO CIPRESSIN | 10 | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PINO STROBO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PINO SILVESTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ROBINIA | | 4 | 0,20 | 3,5 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | | 0,20 | 3,4 |
| | | SALICE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TASSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TIGLIO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | GLEDITHIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | CILIEGIO TARDIVO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ALTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIANTE MORTE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TOTALI | | 125 | 5,65 | 100,0 | 1 | 0,2 | 28 | 100,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 126 | | 5,93 | 100 |





LOCALITA' Aereoporto-Cascina

COMUNE Cinisello Balsamo

N. PARTICELLA 10
SUBPARTICELLE A-B

| DESCRI | ZIONE D | EL SOP | RASSUO | LO | | | | | | PIANO DE | I TAGLI | | | | | | |
|----------|-----------|--------|---------|----------|-----------|---------|----------|---------|------|----------|---------|----|-------|------|--------|--------------|---|
| Subpart. | Sup. (ma) | Anno | Governo | Densità | Struttura | | D | iradame | enti | Subpart. | Sup.(mq | Pe | eriod | ok | Codice | Tasso (%) | Descrizione |
| | Cup: (q) | 7 | | 20110110 | | 2001 | 2004 | 2010 | | |) | l° | II° | III° | | (n.piante) | |
| Α | 21807 | 1988 | Fustaia | Piena | BP | | | | | ^ | 21807 | | | | 131 | - | Taglio fitosanitario (131) nel piano dominante volto allo sgombero delle piante morte e deperienti in particolare dell'olmo. Contenimento |
| В | 1305 | 2006 | Fustaia | Piena | MP | Non eff | ettuati. | | | | 21007 | | | | 342 | - | dell'ailanto (342). |
| Totale | 23112 | | | | | | | | | В | 1305 | | | | 141 | 50% | Diradamento selettivo per regolare la densità. |

| Specie principali | Acero campestre, bagolaro, orniello, cerro, farnia, tiglio ecc. |
|-------------------|---|
| Rinnovazione | Bagolaro, acero campstre (10A). |
| Problematiche | Rifiuti da interferenza con il vicino parcheggio. |

Stato di fatto

Particella a forma di "L" che delimita a sud e a ovest il parcheggio dell'ospedale Bassini. Sul lato ovest, la parte prossima all'ospedale è caratterizzata da un bosco spontaneo e irregolare di piante adulte che si sviluppa su di un rilevato in terra a prevalenza di olmo, pioppo, ailanto, robinia con rovo; quest'area non è gestita da Parco Nord. La sottoparticella 10A è una fustaia adulta, realizzata a nuclei monospecifici nel 1987 in continuità con la particella 11 e 1 per struttura e composizione specifica. Di maggior sviluppo diametrico la quercia rossa, l'olmo, il cerro, il frassino ed il bagolaro, anche quest'ultimo di origine artificiale a differenza delle particelle dove si è diffuso spontaneamente. Portamento e stato di salute differenti a seconda della specie: si conferma il portamento scadente dell'olmo che spesso evolve in schianti e rotture. Sottoparticella B rimboschimento a file parallele con densità di impianto 2,5 m x 1 m con mescolanza a gruppi monospecifici, specie principali farnia, cerro, acero riccio, orniello, acero campestre e carpino bianco quest'ultimo particolarmente sofferente per la siccità dell'estate 2022. Diametro di riferimento = 10 cm, altezza di riferimento = 8 m. Alla data del cavalettamento circa il 9% delle piante censite risultano morte.

CARTOGRAFIA



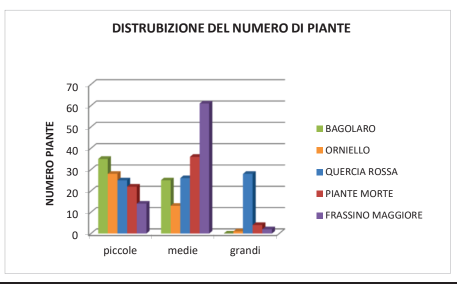
PAFS Parco Nord Milano

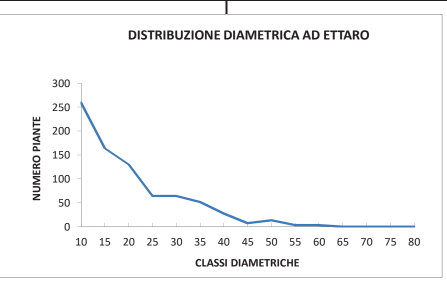
LOCALITA' Aereoporto-Cascina

COMUNE Cinisello Balsamo

N. PART. | 11A

| Classe colturale | Bos | | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basin | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | ra (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | | Increme | ento | |
|----------------------|--------------|-------------|-------------------------------|-----------|---------------|-------------|--------------|----------------------------|----------|------------------------|------------|-------------------|-------------------------------|-----------------|-------------|--------|-------|------|---------|----------|------|
| Classe attitudinale | Forestazio | ne urbana | Tillevo | | piantagione | | | Pia t/par | Statura | Diam | Fust | m) (m | ume piant | Normale | rea | ile | Me | edio | | Corrente | e |
| Compresa | Fusta | aia in | 2021 | | | Totale | mq/ha | <u>(</u> | St | _ E | | > | Vol | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| Compresa | sostitu | zione | cavallettamento totale | 1 | 1988 | 30,19 | 18,44 | 618 | _ | 22,14 | 480 | 170,62 | 0,36 | _ | 170,62 | 279,30 | - | - | - | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 1,63 | 370 | | <u> </u> | P | Piccole (10 | -15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | I Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTA | \LI | |
| Accessibilità | 1 |) | SPECI | IE. | n. fusti | ma | issa | % | n. fusti | ma | ssa | % | n. fusti | ma | ssa | % | n. f | usti | ma | issa | % |
| Accessibilita | ! | | ACERO CAMPEST | RE | 41 | | ,78 | 5,7 | 8 | 2, | 66 | 1,7 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 4 | 9 | 4, | 44 | 1,6 |
| Tipologia forestale | 192-Rimbos | chimento di | ACERO MINORE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| i ipologia iorestale | latifo | glie | ACERO MONTANO |) | 5 | 0 | ,64 | 2,0 | 9 | 3, | 44 | 2,2 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | 4 | 4, | 08 | 1,5 |
| DATI | STORICI | | ACERO RICCIO | | 138 | 11 | ,02 | 35,1 | 16 | 7, | 33 | 4,8 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 15 | 54 | 18 | ,35 | 6,6 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 35 | | ,72 | 8,7 | 25 | 11 | ,61 | 7,5 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 6 | 0 | 14 | ,33 | 5,1 |
| Anno | Numero | piante | BAGOLARO OCCI | DENTALE | 1 | | ,04 | 0,1 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | 1 | 0, | 04 | 0,0 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO |) | 3 | | ,12 | 0,4 | 2 | 0, | 65 | 0,4 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | ** | 5 | 0, | 77 | 0,3 |
| 1988 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0, | .00 | 0,0 |
| | Totale | // | CERRO | | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| Piantagior | ni successiv | e | CILIEGIO SELVATI | ICO | 54 | | ,68 | 18,1 | 41 | 21 | ,95 | 14,3 | 4 | 6,6 | 60 | 7,0 | 9 | 9 | 34 | ,23 | 12,3 |
| Anno | Numero | piante | FARNIA | | 1 | | ,15 | 0,5 | 23 | 15 | ,02 | 9,8 | 5 | 9,4 | 48 | 10,1 | 2 | 9 | 24 | ,65 | 8,8 |
| 2004 | Alberi | // | FRASSINO MAGG | IORE | 14 | | ,11 | 3,5 | 61 | | ,77 | 21,3 | 2 | 2,9 | | 3,1 | 7 | 7 | 36 | ,78 | 13,2 |
| 2004 | Arbusti | // | GELSO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| Piantagior | ni successiv | 'e | OLMO | | 26 | | ,36 | 7,5 | 29 | | ,37 | 15,2 | 8 | 14. | ,18 | 15,1 | 6 | 3 | 39 | ,91 | 14,3 |
| Anno | Numero | piante | ONTANO NAPOLE | TANO | 2 | | ,08 | 0,3 | 3 | | 84 | 1,2 | 0 | 0,0 | | 0,0 | ļ | 5 | 1, | 92 | 0,7 |
| 2004 | Alberi | // | PADO | | 3 | | ,12 | 0,4 | 1 | 0, | | 0,2 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | 4 | | 40 | 0,1 |
| 2004 | Arbusti | // | ORNIELLO | | 28 | | ,56 | 5,0 | 13 | 4, | | 3,2 | 1 | 1,4 | | 1,5 | 4 | 2 | | 92 | 2,8 |
| Т | agli | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | | .00 | 0,0 |
| Anno | Prel | evo | PIOPPO BIANCO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 2 | | 87 | 1,2 | 1 | 2, | | 2,9 | 3 | 3 | | 60 | 1,6 |
| 2001 | n. piante | 884 | PINO STROBO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | | .00 | 0,0 |
| 2001 | % G | | PINO SILVESTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | |) | | .00 | 0,0 |
| 2004 | n. piante | 132 | QUERCIA ROSSA | | 25 | | ,21 | 7,0 | 26 | 21 | | 13,8 | 28 | 56 | | 60,3 | 7 | 9 | | ,13 | 28,7 |
| 2004 | % G | | ROBINIA | | 2 | | ,10 | 0,3 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | 2 | 0, | 10 | 0,0 |
| 2010 | n. piante | // | SALICE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | ` |) | , | .00 | 0,0 |
| 2010 | % G | // | TASSO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | | .00 | 0,0 |
| | | | TIGLIO | | 20 | | ,46 | 4,7 | 13 | 4, | | 3,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | 3 | | 14 | 2,2 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | | .00 | 0,0 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | | .00 | 0,0 |
| | | | AILANTO | | 3 | | ,23 | 0,7 | 1 | 0, | | 0,2 | 0 | 0,0 | | 0,0 | | 1 | | 51 | 0,2 |
| | | | PIANTE MORTE | | 22 | | ,00 | 0,0 | 36 | 0, | | 0,0 | 4 | 0,0 | | 0,0 | | 2 | | .00 | 0,0 |
| | | | TOTAL | I | 423 | 31 | ,38 | 100,0 | 309 | 153 | 3,97 | 100,0 | 53 | 93, | ,95 | 100,0 | 78 | 35 | 279 | 9,30 | 100 |





LOCALITA' Aereoporto-Cascina

COMUNE Cinisello Balsamo

N. PARTICELLA 11
SUBPARTICELLE A

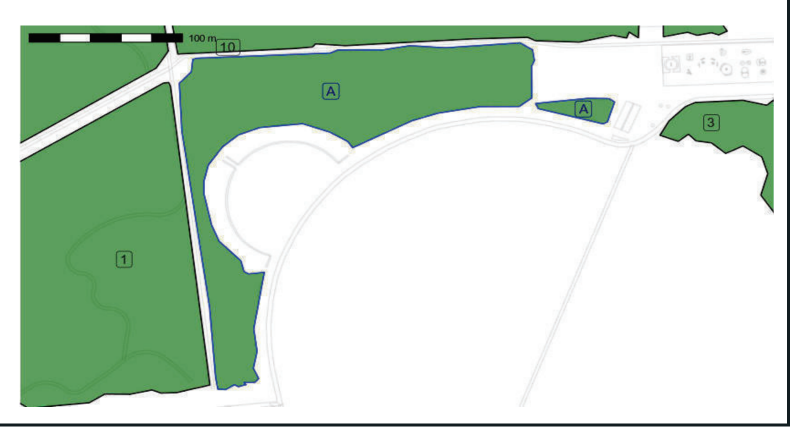
| DESCRI | ZIONE D | EL SOP | RASSUO | LO | | | | | | | PIANO DI | EI TAGLI | | | | | | |
|----------|-----------|--------|---------|---------|-----------|------|------|--------|-----|---|----------|----------|----|--------|------|--------|--------------|--|
| Subpart | Sup. (mq) | Anno | Governo | Densità | Struttura | | Di | radame | nti | | Subpart. | Sup.(mq | Pe | eriodo | | Codice | Tasso (%) | Descrizione |
| ouspuit. | оар. (ша) | Aiiio | Coverno | Benoita | Otrattara | 2001 | 2004 | 2010 | | | Gubpurt. |) | I° | II° I | III° | Couloc | (n.piante) | 56361216116 |
| Α | 16370 | 1988 | Fustaia | Piena | BP | | | | | | ^ | 40070 | | | | 131 | - | Taglio fitosanitario (131) nel piano dominante volto allo sgombero della |
| Totale | 16370 | | • | | | | | | | • | A | 16370 | | | | 141 | | piante morte e deperienti in particolare dell'olmo. Diradamento selettivo (141), sulla restante porzione della particella. |
| | | | | | | | | | | | | | | | - | | | |

| Specie principali | Bagolaro, acero campestre, quercia rossa, ciliegio selvatico, frassino, orniello ecc. |
|-------------------|---|
| Rinnovazione | Bagolaro e orniello. |
| Problematiche | Usi impropri. |

Stato di fatto

Particella che fa parte del grande nucleo boscato localizzato nell'angolo nord-est del parco. La composizione e la struttura del bosco riprendono quelle delle particelle limitrofe: fustaia adulta, realizzata a nuclei monospecifici nel 1988, di maggior sviluppo diametrico la quercia rossa, l'olmo, il cerro, il frassino ed il bagolaro, bei nuclei di acero riccio. Portamento e stato di salute differenti a seconda della specie: si conferma il portamento scadente dell'olmo che spesso evolve in schianti e rotture. La regressione degli olmi ha consentito lo sviluppo di spessine spontanee di bagolaro, acero riccio, orniello. Tracce di vecchie sottopiantagioni non affermate.

CARTOGRAFIA



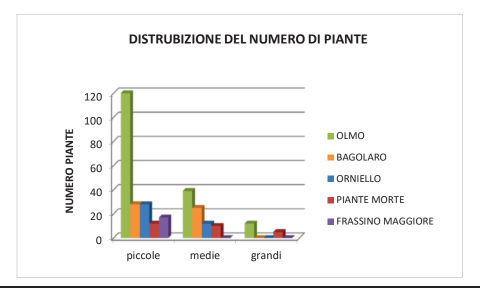
PAFS Parco Nord Milano

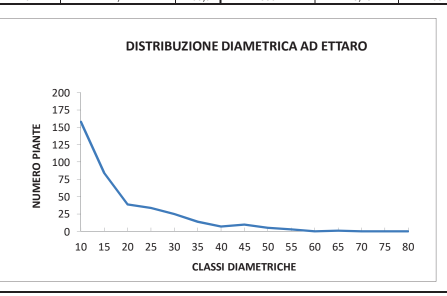
LOCALITA' Aereoporto-Cascina

COMUNE Cinisello Balsamo

N. PART 12A

| Classe colturale | | sco | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basim | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | | Incremen | nto | |
|---------------------|--|-----------------------|-------------------------------|-----------|---------------|-------------|--------------|----------------------------|-------------|------------------------|------------|--|-------------------------------|------------|-------------|------------|-------|-----|-------------|------------|------------|
| Classe attitudinale | Forestazio | ne urbana | Tillevo | ' | plantagione | | | Pial /par | atur | Diam edio | Fust | unlo (m | ume iant | Normale | rea | ale | Me | dio | | Corren | te |
| 0 | Fust | aia in | 2021 | | | Totale | mq/ha | (to | St | □ E | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| Compresa | sostitu | uzione | cavallettamento | 1 | 1988 | 13,22 | 23,50 | 328 | _ | 21,05 | 675 | 211,04 | 0,31 | _ | 211.04 | 118,73 | _ | _ | | _ | _ |
| Sup. forestale (ha) | 0.5 | 626 | totale | | | · | | 020 | | , | 0.0 | 211,04 | <u> </u> | | , - | 110,70 | | | | | |
| | - , - | | SPECI | ΙE | | iccole (10- | | | | Medie (20- | | | | Grandi (>3 | | | | | TOTAL | | 2/ |
| Accessibilità | ı | 0 | 4.0EB0.044BE0T | | n. fusti | | nssa | % | n. fusti | | ssa | % | n. fusti | ma | | % | n. fu | | mas | | % |
| | 100 D: 1 | 1. (1. | ACERO CAMPEST | KE | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| Tipologia forestale | | schimento di oglie | ACERO MINORE | | - | | ,31 | 0,0 | 0 | 0, 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| DATI | STORICI | oglie | ACERO MONTANO |) | 5 11 | | ,31 ,77 | 1,7 4,3 | 1 | 0, | | 0,9 | 1 | 2.8 | | 0,0 6,4 | 1: | | 0,82 3,8 | | 0,7 3,3 |
| | impianto | | ACERO RICCIO BAGOLARO | | 28 | | ,22 | 12,5 | 05 | | ,42 | 21,9 | 0 | 0,0 | | · · | 5 | • | 14,6 | | |
| | | o nianto | BAGOLARO OCCII | DENTALE | 0 | | ,00 | | 25 | 0, | | | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 12,3 |
| Anno | Numero piante BAGOLARO OCCIDENTAL Alberi // CARPINO BIANCO | | | 4 | | ,00 | 0,0 0,4 | 3 | 1, | | 0,0 1,9 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 7 | | 1,1 | | 0,0 | |
| 1088 | 1988 Arbusti // CARPINO NERO | | | 0 | | ,00 | 0,4 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 1,0 0,0 | |
| 1900 | Totale // CERRO | | | 2 | | 19 | 1,1 | 2 | 1, | | 3,3 | 1 | 1,8 | | 4,2 | 5 | | 3,9 | | 3,3 | |
| <u> </u> | Tagli CERRO CILIEGIO SELVATICO | | ICO | 5 | | 42 | 2,4 | 5 | 2, | | 4,6 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 10 | | 3,0 | | 2,6 | |
| Anno | | lievo | FARNIA | | | | ,00 | 0,0 | 1 | 0, | | 1,4 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,7 | | 0,7 |
| | n. piante | // | FRASSINO MAGGI | IORE | 0 17 | | 34 | 7,5 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 1,3 | | 1,1 |
| 2001 | mc | // | GELSO | OILE | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0.0 | 0 | 0,0 | | 0.0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | n. piante | // | OLMO | | 120 | | ,09 | 51,0 | 39 | | ,50 | 37,9 | 12 | 24 | | 55.6 | 17 | | 55,1 | | 46,5 |
| 2003 | mc | // | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | | ,00 | 0,0 | 7 | 3, | | 6,4 | 2 | 3, | | 8,4 | 9 | | 7,3 | | 6,2 |
| 0044 | n. piante | // | PADO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| 2011 | mc | // | ORNIELLO | | 28 | | ,77 | 15,6 | 12 | 6, | | 11,5 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 4 | 0 | 9,3 | | 7,8 |
| | | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0.0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,0 | | 0,0 |
| | | | PIOPPO BIANCO | | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 3 | 2, | 98 | 5,3 | 4 | 9, | 79 | 22,1 | 7 | | 12,7 | 77 | 10,8 |
| | | | PINO STROBO | | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | | | QUERCIA ROSSA | - | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | | | ROBINIA | - | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | | | SALICE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | | | TASSO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | | | TIGLIO | | 6 | 0, | | 2,6 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 6 | i | 0,4 | 6 | 0,4 |
| | | | AILANTO | | 3 | , | ,12 | 0,7 | 1 | 0, | | 0,5 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | | 0,4 | 0 | 0,3 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 1 | 0, | | 0,2 | 2 | 2, | | 3,8 | 1 | 1,4 | | 3,3 | 4 | | 3,6 | | 3,1 |
| | | | PIANTE MORTE | | 12 | | ,00 | 0,0 | 10 | 0, | | 0,0 | 5 | 0, | | 0,0 | 2 | | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | | | TOTAL | I | 242 | 17 | ',81 | 100,0 | 112 | 56 | ,71 | 100,0 | 26 | 44 | 21 | 100,0 | 38 | 0 | 118, | 73 | 100 |





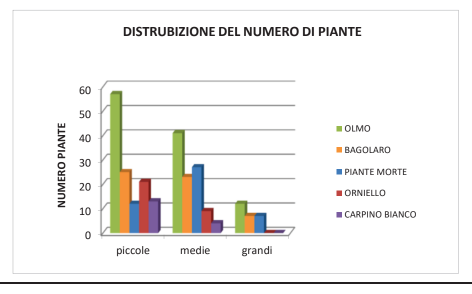
PAFS Parco Nord Milano

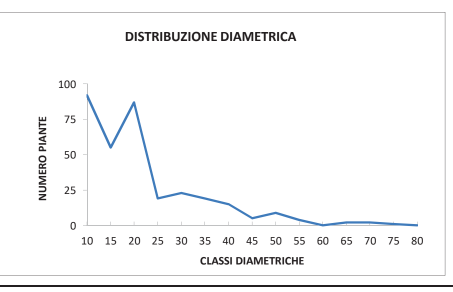
LOCALITA' Aereoporto-Cascina

COMUNE Cinisello Balsamo

N. PART. 12B

| Classe colturale | Во | sco | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | i/ha | Volume/ha (mc) | a (mc) | ı | Provvigione | | | Inc | remento | |
|---------------------|------------|--------------|---------------------------|-----------------|---------------|-----------------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|------------------------|---------------------------------------|-------------|--------|-------|--------|------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazio | one urbana | rilievo | | piantagione | | Piaı //par | atur | Diam edio | Fusti/ha | m) | Volume m a pianta (| Normale | rea | le | Med | lio | Corre | ente |
| Compress | Fust | aia in | 2021 | | | Totale mq/ha | (to | St | _ E | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot mo | /ha totale | % |
| Compresa | | uzione | cavallettamento totale | 1 | 1988 | 15,78 21,54 | 290 | - | 24,57 | 455 | 182,58 | 0,40 | _ | 182,58 | 133,72 | - | - | | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,7 | 324 | | | P | riccole (10-15 cm) | | | Medie (20-3 | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | Т | OTALI | |
| Λ il- ili± λ | | l° | SPECI | E | n. fusti | massa | % | n. fusti | ma | ssa | % | n. fusti | <u>`</u> _ | ssa | % | n. fu | sti | massa | % |
| Accessibilità | | I | ACERO CAMPEST | RE | 7 | 0,20 | 2,0 | 5 | 1,4 | 10 | 2,4 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 12 | | 1,60 | 1,2 |
| Tipologia forestale | 192-Rimbo | schimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | oglie | ACERO MONTANO |) | 7 | 0,61 | 6,0 | 3 | 0,8 | 34 | 1,5 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 10 |) | 1,45 | 1,1 |
| DATI | STORICI | | ACERO RICCIO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 25 | 2,21 | 21,9 | 23 | 14 | 41 | 24,9 | 7 | 14 | ,78 | 22,5 | 55 | j | 31,40 | 23,5 |
| Anno | Numer | o piante | BAGOLARO OCCII | DENTALE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO | 1 | 13 | 0,68 | 6,7 | 4 | 1, | | 2,7 | 0 | · · · · · · · · · | 00 | 0,0 | 17 | ' | 2,22 | 1,7 |
| 1988 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Totale | // | CERRO | I | | 0,04 | 0,4 | 1 | 0,2 | | 0,5 | 0 | 0, | | 0,0 | 2 | | 0,32 | 0,2 |
| Т | agli | | | IEGIO SELVATICO | | 0,15 | 1,5 | 4 | 2,4 | | 4,2 | 1 | · · · · · · · · · | 45 | 2,2 | 6 | | 4,03 | 3,0 |
| Anno | Pre | lievo | FARNIA | | 2 | 0,19 | 1,9 | 6 | 4, | | 7,3 | 0 | 0, | | 0,0 | 8 | | 4,41 | 3,3 |
| 2001 | n. piante | // | FRASSINO MAGG | IORE | 1 | 0,15 | 1,5 | 3 | 1, | | 2,7 | 0 | 0, | | 0,0 | 4 | | 1,72 | 1,3 |
| 2001 | mc | // | GELSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2003 | n. piante | // | OLMO | | 57 | 4,15 | 41,1 | 41 | 15 | | 26,3 | 12 | | ,98 | 36,5 | 11 | | 43,34 | 32,4 |
| 2000 | mc | // | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | 0,00 | 0,0 | 12 | 8,6 | | 14,9 | 1 | | 45 | 2,2 | 13 | | 10,05 | 7,5 |
| 2011 | n. piante | // | PADO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | mc | // | ORNIELLO | | 21 | 1,72 | 17,0 | 9 | 2, | | 4,4 | 0 | | 00 | 0,0 | 30 | | 4,24 | 3,2 |
| | | | PIOPPO NERO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 1 | 1, | | 1,9 | 7 | | ,33 | 29,4 | 8 | | 20,44 | 15,3 |
| | | | PIOPPO CIPRESS | INO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | PINO STROBO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 4 | 2,3 | | 4,1 | 0 | 1 | 00 | 0,0 | 4 | | 2,35 | 1,8 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | ROBINIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | SALICE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | TASSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | TIGLIO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | AILANTO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 2 | 0, | | 1,0 | 0 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 00 | 0,0 | 2 | | 0,56 | 0,4 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 3 | 0,8 | | 1,5 | 3 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 75 | 7,2 | 6 | | 5,59 | 4,2 |
| | | | PIANTE MORTE | | 12 | 0,00 | 0,0 | 27 | 0,0 | | 0,0 | 7 | <u> </u> | 00 | 0,0 | 46 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | TOTAL | l | 147 | 10,10 | 100,0 | 148 | 57 | 88 | 100,0 | 38 | 65 | ,74 | 100,0 | 33 | 3 | 133,72 | 100 |





COMUNE Cinisello Balsamo

1919

19460

2019

Fustaia

Piena

N. PARTICELLA 12
SUBPARTICELLE A-F

| DESCRI | SCRIZIONE DEL SOPRASSUOLO ppart. Sup. (mq) Anno Governo Densità Struttura Diradamenti 2001 2003 2011 | | | | | | | | | | PIANO DE | EI TAGLI | | | | | | |
|----------|--|------|---------|-------|----|---------|----------|------|--|---|----------|----------|----|-------|---|--------|--------------|--|
| Subpart. | ubpart. Sup. (mq) Anno Governo Densità Struttura | | | | | | | | | | Subpart. | Sup.(mq | Pe | riodo | | Codice | Tasso (%) | Descrizione |
| | - 17 (1) | | | | | | 2003 | 2011 | | | |) | I° | ll° l | | | (n.piante) | |
| А | 5626 | 1988 | Fustaia | Piena | BP | | | | | | Α | 5626 | | | | 131 | | Taglio fitosanitario (131) nel piano dominante volto allo sgombero delle piante morte e deperienti in particolare dell'olmo. Diradamento selettivo |
| В | 7324 | 1988 | Fustaia | Piena | BP | | | | | | В | 7324 | | | | 131 | | (131). |
| С | 896 | 2018 | Fustaia | Piena | MP | | | | | • | C-D-E-F | 6510 | | | | 141 | 50% | Diradamento selettivo (141) volto a regolare la densità del bosco. |
| D | 1128 | 2018 | Fustaia | Piena | MP | Non eff | attuati | | | | | | | | • | | | |
| Е | 2567 | 2018 | Fustaia | Piena | MP | inon en | elluali. | | | | | | | | | | | |

| Specie principali | Bagolaro, olmo, platano, ontano napoletano, pioppo, cerro, orniello. |
|-------------------|--|
| Rinnovazione | Bagolaro, sanguinello. |
| Problematiche | Rotture e schianti localizzati dell'olmo. |

MP

Stato di fatto

Totale

Particelle interne al centro scolastico di via Fulvio Testi, divise dal resto del Parco da una recinzione. La sottoparticella A è una fascia di bosco profonda circa 20 m che occupa lo spigolo nord-ovest del centro didattico. Piano dominante di olmo, bagolaro, pioppo cipressino, platano e ontano napoletano (H di rif. = 25 m), dopo il diradamento nel piano dominato ingresso di rinnovazione diffusa di bagolaro, olmo e orniello (H di rif. = 8-12 m), presenti anche alcuni tigli, carpini, ciliegi, aceri ricci e arbusti, nocciolo, sambuco ecc. (forse da successiva sottopiantagione). Sottoparticella B analoga alla A, realizzata sul terrapieno di confine antistante la particella 2, più stretta verso via Fulvio Testi, cono grandi bagolari policormici disposti quasi a filare. Procedendo verso ovest la particella si allarga (profondità = 25 m), ai bagolari si accompagnano, olmi, platani e pioppi cipressini, qualche quercia (H di rif. = 25-30 m), intervallati da grandi ceppaie di nocciolo e biancospini. Piano dominato con rinnovazione di bagolaro, orniello e sanguinello. Scadenti le condizioni di salute dell'olmo, interessato da sbrancamenti e schianti localizzati. Sottoparticelle C,D,E e F giovani piantagioni di alberi e arbusti realizzate tra il 2018 ed il 2019.

CARTOGRAFIA



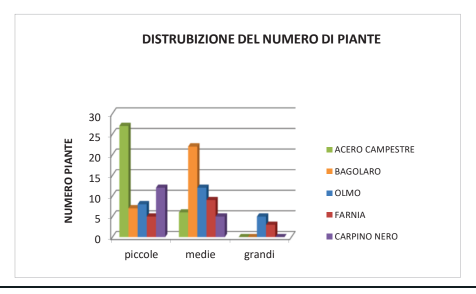
PAFS Parco Nord Milano

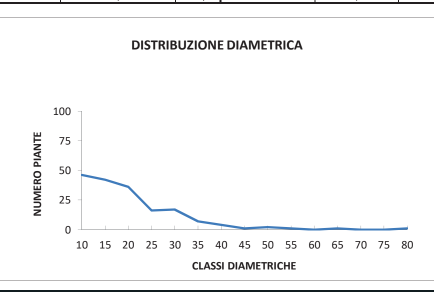
LOCALITA' Montagnetta-Velodromo

COMUNE Sesto San Giovanni

N. PART. 13A

| Classe colturale | Bos | sco | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area basin | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | //ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | | Increme | ento | |
|---------------------|--------------|-------------|---------------------------|-------------------|---------------|-------------|--------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------|-------------|-------|-------|----------|---------|---------|------|
| Classe attitudinale | Forestazio | ne urbana | rilievo | | piantagione | | (1) | Piar t∕part | Statura | Diam | Fusti/ha | olume/ (mc) | ume vianta | Normale | rea | le | Me | dio | | Corrent | .e |
| Compresa | Fus | taia | 2021 | | | Totale | mq/ha | (tol | St | l m | | > | Vol | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| Compresa | Fus | laia | cavallettamento totale | 1 | 1988 | 6,68 | 15,92 | 131 | _ | 22,11 | 415 | 161,97 | 0,39 | _ | 161,97 | 67,93 | - | - | - | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,4 | 194 | | | P | Piccole (10 | -15 cm) | <u> </u> | | Medie (20- | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTA | .LI | |
| Accessibilità | 1 | 0 | SPECI | IE. | n. fusti | ma | assa | % | n. fusti | ma | ssa | % | n. fusti | ma | ssa | % | n. f | usti | ma | ssa | % |
| Accessibilita | ' | | ACERO CAMPEST | ΓRE | 27 | | ,14 | 21,2 | 6 | 1, | 83 | 4,9 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 3 | 3 | 2,9 | 97 | 4,4 |
| Tipologia forestale | 192-Rimbos | chimento di | ACERO MINORE | | 3 | | ,18 | 3,3 | 3 | 0, | | 2,4 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 6 | i | 1,0 | 08 | 1,6 |
| | latifo | oglie | ACERO MONTANO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | 0,0 | | 0,0 |
| DATI | STORICI | | ACERO RICCIO | | 2 | | ,19 | 3,5 | 4 | 2, | 08 | 5,6 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 6 | i | 2, | 27 | 3,3 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 7 | | ,28 | 5,2 | 22 | 13 | ,24 | 35,4 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 2 | 9 | 13, | ,52 | 19,9 |
| Anno | Numero | piante | BAGOLARO OCCI | DENTALE | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | 0,0 | 00 | 0,0 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO |) | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0,0 | 00 | 0,0 |
| 1988 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 12 | 0 | ,78 | 14,5 | 5 | 1, | 58 | 4,2 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | 7 | 2,3 | 36 | 3,5 |
| | Totale | // | CERRO | | | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0,0 | 00 | 0,0 |
| Piantagior | ni successiv | re | CILIEGIO SELVAT | ILIEGIO SELVATICO | | | ,15 | 2,8 | 2 | 0, | 79 | 2,1 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 3 | 3 | 0,9 | 94 | 1,4 |
| Anno | Numero | piante | FARNIA | | 5 | | ,42 | 7,8 | 9 | 6, | 64 | 17,8 | 3 | 5,2 | 21 | 20,7 | 1 | 7 | 12, | ,27 | 18,1 |
| 2001 | Alberi | // | FRASSINO MAGG | RASSINO MAGGIORE | | 0 | ,68 | 12,6 | 2 | 0, | 56 | 1,5 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 8 | 3 | 1,2 | 24 | 1,8 |
| 2001 | Arbusti | // | GELSO | | 3 | | ,24 | 4,5 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 3 | 3 | 0,2 | 24 | 0,4 |
| 2003 | Alberi | // | OLMO | | 8 | | ,76 | 14,1 | 12 | 5, | 09 | 13,6 | 5 | 16. | ,48 | 65,5 | 2 | 5 | 22, | ,33 | 32,9 |
| 2003 | Arbusti | // | ONTANO NAPOLE | TANO | 1 | | ,15 | 2,8 | 2 | | 29 | 3,5 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | 3 | 1,4 | 44 | 2,1 |
| Totale | / | / | PADO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | 0,0 | 00 | 0,0 |
| T | Гagli | | ORNIELLO | | 2 | 0 | ,30 | 5,6 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 2 | 2 | 0,3 | 30 | 0,4 |
| Anno | Prel | ievo | PIOPPO IBRIDO | | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0,0 | 00 | 0,0 |
| 2002 | n. piante | 63 | PIOPPO CIPRESS | INO | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0,0 | 00 | 0,0 |
| 2002 | % G | 14 | PINO STROBO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | 0,0 | 00 | 0,0 |
| 2007 | n. piante | // | PINO SILVESTRE | | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 2 | | 29 | 3,5 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 2 | 2 | 1,2 | 29 | 1,9 |
| 2007 | % G | // | QUERCIA ROSSA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | 0,0 | 00 | 0,0 |
| 2018 | n. piante | // | ROBINIA | | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 1 | 1 | 24 | 3,3 | 1 | 1,6 | 63 | 6,5 | 2 | 2 | 2,8 | 87 | 4,2 |
| 2010 | % G | // | SALICE | | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | C |) | 0,0 | 00 | 0,0 |
| | | | TASSO | | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0,0 | 00 | 0,0 |
| | | | TIGLIO | | 1 | | ,04 | 0,7 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,0 | 04 | 0,1 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | C |) | 0,0 | 00 | 0,0 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | 0. | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | C |) | 0,0 | 00 | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 2 | 0 | ,08 | 1,5 | 3 | 0, | 84 | 2,2 | 1 | 1,8 | 85 | 7,4 | 6 | <u> </u> | 2, | 77 | 4,1 |
| | | | PIANTE MORTE | | 8 | | ,00 | 0,0 | 3 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 0,0 | 00 | 0,0 |
| | | | TOTAL | I | 88 | 5 | ,39 | 100,0 | 76 | 37 | ,37 | 100,0 | 10 | 25, | ,17 | 100,0 | 17 | '4 | 67, | ,93 | 100 |





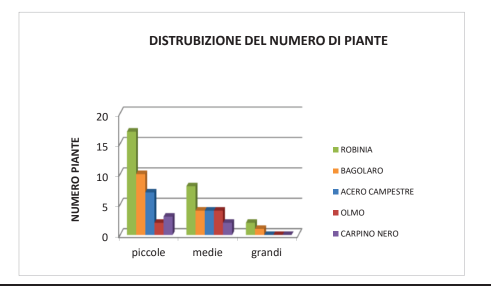
PAFS Parco Nord Milano

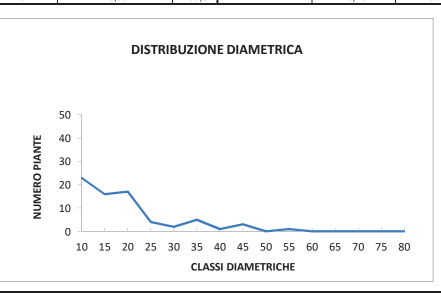
LOCALITA' Montagnetta-Velodromo

COMUNE Sesto San Giovanni

N. PART. 13B

| Classe colturale | Во | sco | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area basin | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | i/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | | Increme | ento | |
|---------------------|-----------------|--------------|---------------------------|-----------|---------------|------------|--------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|-----------------|-------------|-------|-------|----------|---------|---------|------|
| Classe attitudinale | Forestazio | ne urbana | rilievo | | piantagione | | , ,, | Piar //par | Statura | Diam | Fusti/ha | olume/ (mc) | ume vianta | Normale | rea | le | Me | dio | | Corrent | .e |
| Compresa | Fus | etaia | 2021 | | | Totale | mq/ha | (fol | St | l m | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| Compresa | Fus | olala | cavallettamento totale | 1 | 1990 | 2,66 | 18,50 | 54 | _ | 21,67 | 502 | 196,38 | 0,39 | _ | 196,38 | 28,18 | - | - | - | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,1 | 435 | | _ | P | iccole (10 | -15 cm) | | | Medie (20-3 | 35 cm) | | | I Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTA | .LI | |
| A il- ilit > | | 0 | SPECI | E | n. fusti | | assa | % | n. fusti | | ssa | % | n. fusti | ma | | % | n. f | usti | ma | ssa | % |
| Accessibilità | | | ACERO CAMPEST | RE | 7 | 0. | ,32 | 10,0 | 4 | 1, | 00 | 7,1 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | 1 | 1, | 32 | 4,7 |
| Tipologia forestala | 192-Rimbos | schimento di | ACERO PLATANO | IDE | 0 | 0. | ,00 | 0,0 | 1 | 0,4 | 40 | 2,9 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 0, | 40 | 1,4 |
| Tipologia forestale | latif | oglie | ACERO MONTANO |) | 0 | 0. | ,00 | 0,0 | 2 | 0, | 56 | 4,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 2 | 2 | 0, | 56 | 2,0 |
| DATI | STORICI | | ACERO RICCIO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | C |) | 0, | 00 | 0,0 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 10 | 0. | ,95 | 29,8 | 4 | 2, | 39 | 17,1 | 1 | 1,8 | 85 | 16,8 | 1 | 5 | 5, | 19 | 18,4 |
| Anno | Numero | o piante | BAGOLARO OCCI | DENTALE | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | C |) | 0, | 00 | 0,0 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO |) | 0 | 0. | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| 1990 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 3 | | ,12 | 3,8 | 2 | 0, | 50 | 3,6 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 5 | 5 | 0, | 62 | 2,2 |
| | Totale // CERRO | | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | C |) | 0, | 00 | 0,0 | |
| T | agli | <u> </u> | | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | C |) | 0, | 00 | 0,0 |
| Anno | Pre | ievo | FARNIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 1 | 0, | 78 | 5,6 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 0, | 78 | 2,8 |
| 2002 | n. piante | // | FRASSINO MAGG | IORE | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0, | 00 | 0,0 |
| 2002 | % G | // | GELSO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | C |) | 0, | | 0,0 |
| 2007 | n. piante | // | OLMO | | 2 | | ,30 | 9,4 | 4 | 2, | | 17,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 6 | 6 | 2, | | 9,7 |
| 2001 | % G | // | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | C |) | 0, | | 0,0 |
| 2018 | n. piante | // | PADO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0, | 00 | 0,0 |
| 2010 | % G | // | ORNIELLO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | PIOPPO NERO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 1 | 3,4 | | 31,5 | 1 | | | 46 | 12,3 |
| | | | PIOPPO CIPRESS | INO | 0 | | ,00 | 0,0 | 1 | | 11 | 7,9 | 1 | 1,: | | 13,9 | 2 | 2 | 2, | | 9,4 |
| | | | PINO STROBO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | C |) | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | C |) | 0, | | 0,0 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | C |) | 0, | | 0,0 |
| | | | ROBINIA | | 17 | | ,50 | 47,0 | 8 | 4, | | 34,5 | 2 | 4, | | 37,7 | 2 | 7 | 10 | ,48 | 37,2 |
| | | | SALICE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | 0, | | 0,0 |
| | | | TASSO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | C |) | 0, | | 0,0 |
| | | | TIGLIO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0, | | 0,0 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0, | | 0,0 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0, | | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | C |) | 0, | | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 1 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | <u> </u> | 0, | | 0,0 |
| | | | TOTAL | l | 39 | 3, | ,19 | 100,0 | 28 | 14 | ,01 | 100,0 | 5 | 10 | ,98 | 100,0 | 7 | 2 | 28 | ,18 | 100 |





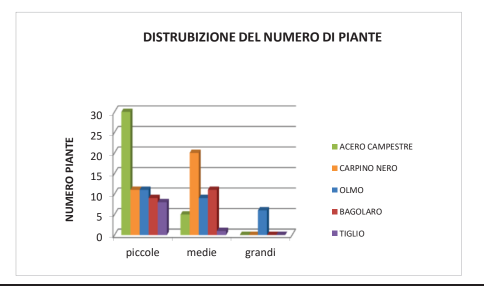
PAFS Parco Nord Milano

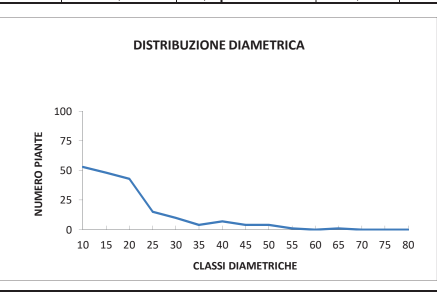
LOCALITA' Montagnetta-Velodromo

COMUNE Sesto San Giovanni

N. PART. 13C

| Classe colturale | Bos | sco | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basin | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | i/ha | Volume/ha (mc) | a (mc) | F | Provvigione | | | | Increme | nto | |
|---------------------|--------------------------|-------------|-------------------------------|-----------|---------------|------------|--------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|------------------------|------------|-------------|-------|-------|-----|---------|---------|------|
| Classe attitudinale | Forestazio | ne urbana | rillevo | | piantagione | | | Piar Vpar | Statura | Diam | Fusti/ha | m) | Volume m a pianta (| Normale | rea | le | Med | lio | | Corrent | ie |
| Compresa | Fus | taia | 2021 | | | Totale | mq/ha | (fol | St | _ E | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| | | | cavallettamento totale | 1 | 1990 | 7,31 | 21,18 | 147 | _ | 22,14 | 551 | 207,27 | 0,38 | _ | 207,27 | 71,53 | - | - | - | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,34 | 451 | 0050 | | F | iccole (10 | -15 cm) | 1 | | Medie (20-3 | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTA | LI | |
| A ile iliek | 1 | 0 | SPECI | E | n. fusti | · · | assa | % | n. fusti | ma | | % | n. fusti | ma | | % | n. fu | sti | ma | ssa | % |
| Accessibilità | ' | | ACERO CAMPEST | RE | 30 | 0 | ,90 | 11,9 | 5 | 1,4 | 40 | 5,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 35 | , | 2, | 30 | 3,2 |
| Tipologia forestale | 192-Rimbos | chimento di | ACERO MINORE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| Tipologia iorestale | latifo | oglie | ACERO MONTANO |) | 7 | | ,72 | 9,5 | 1 | 0,2 | | 1,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 8 | | 1, | | 1,4 |
| DATIS | STORICI | | ACERO RICCIO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 3 | 0,0 | 84 | 3,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 3 | | 0, | 34 | 1,2 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 9 | | ,24 | 16,4 | 11 | 4, | | 17,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 20 |) | 6, | 01 | 8,4 |
| Anno | Numero | o piante | BAGOLARO OCCII | DENTALE | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| 1990 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 11 | | ,64 | 8,5 | 20 | 7, | | 25,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 31 | | 7, | | 10,8 |
| | Totale // CERRO | | | | 3 | | ,34 | 4,5 | 2 | 0, | | 2,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 5 | | 0, | | 1,3 |
| Т | Tagli CILIEGIO SELVATICO | | | | 2 | | ,30 | 4,0 | 3 | 1,8 | 80 | 6,4 | 1 | 1,4 | 45 | 4,0 | 6 | | 3, | | 5,0 |
| Anno | Prel | | FARNIA | 1 | | ,04 | 0,5 | 4 | 1,8 | | 6,6 | 1 | 1,4 | | 4,0 | 6 | | 3, | | 4,7 | |
| 2003 | n. piante | // | FRASSINO MAGG | IORE | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| 2000 | % G | // | GELSO | | 4 | | ,14 | 1,8 | 4 | 1, | | 4,1 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 8 | | 1, | | 1,8 |
| 2007 | n. piante | // | OLMO | | 11 | | ,32 | 17,4 | 9 | 6, | | 22,0 | 6 | 11 | ,73 | 32,7 | 26 | ; | 19 | | 26,9 |
| 2001 | % G | // | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | | ,00 | 0,0 | 1 | 0,2 | | 1,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0, | | 0,4 |
| 2018 | n. piante | // | PADO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| 2010 | % G | // | ORNIELLO | | 2 | | ,08 | 1,1 | 3 | 0,8 | | 3,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 5 | | 0, | | 1,3 |
| | | | PIOPPO NERO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 1 | 0, | | 2,7 | 4 | 11 | | 31,8 | 5 | | 12 | | 17,0 |
| | | | PIOPPO BIANCO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | 1,: | | 4,3 | 1 | | 1, | | 2,1 |
| | | | PINO STROBO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | ROBINIA | | 3 | | ,54 | 7,1 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | 4, | | 11,5 | 5 | | 4, | | 6,5 |
| | | | SALICE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | TASSO | | 5 | | ,10 | 1,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 5 | | 0, | | 0,1 |
| | | | TIGLIO GLEDITHIA | | 8 | | ,98 | 12,9 | 1 | 0,2 | | 1,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 9 | | 1, | | 1,8 |
| | | | | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 3 | | ,23 | 3,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | 4, | | 11,6 | 5 | | 4, | | 6,1 |
| | | | PIANTE MORTE | | 2 | | ,00 | 0,0 | 4 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 6 | | 0, | | 0,0 |
| | | | TOTAL | l | 101 | 7 | ,57 | 100,0 | 72 | 28 | ,09 | 100,0 | 17 | 35 | 87 | 100,0 | 19 | 0 | 71 | 53 | 100 |





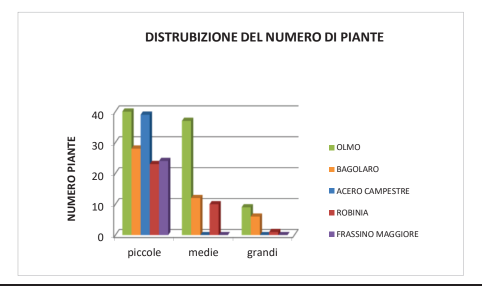
PAFS Parco Nord Milano

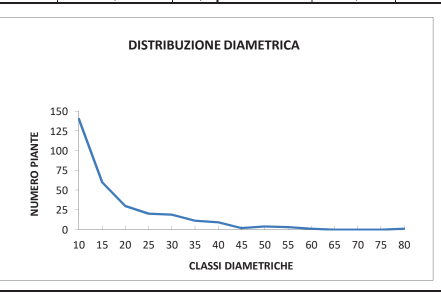
LOCALITA' Montagnetta-Velodromo

COMUNE Sesto San Giovanni

N. PART. 13D

| Classe colturale | Во | sco | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area basin | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | i/ha | Volume/ha (mc) | a (mc) | F | Provvigione | | | | Increme | ento | |
|----------------------|--------------------------|-----------|----------------------------|-----------|---------------|---------------------------------------|--------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|------------------------|------------|-------------|--------|-------|-----|---------|---------|------|
| Classe attitudinale | Forestazio | ne urbana | rilievo | | piantagione | | | Piar t/par | Statura | Diam | Fusti/ha | m) (m | Volume m a pianta (| Normale | rea | le | Med | lio | | Corrent | te |
| Compresa | Fus | taia | 2021 cavallettamento | 1 | 1990 | Totale | mq/ha | | St | | | | | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| Sup. forestale (ha) | 0,4 | 241 | totale | | | 9,87 | 24,43 | 233 | _ | 20,47 | 742 | 260,08 | 0,35 | _ | 260,08 | 105,10 | - | - | - | - | - |
| Sup. forestale (fla) | 0,4 | J4 I | SPECI | F | F | iccole (10 | -15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTA | LI . | |
| Accessibilità | | 0 | | | n. fusti | | assa | % | n. fusti | ma | | % | n. fusti | ma | | % | n. fu | | ma | | % |
| 7 (000001D1111C4 | | | ACERO CAMPEST | RE | 39 | | ,78 | 6,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 39 | | 0, | | 0,7 |
| Tipologia forestale | | | ACERO MINORE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | latifo | oglie | ACERO MONTANO |) | 15 | | ,70 | 13,0 | 3 | 0, | | 1,9 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 18 | | 2, | | 2,4 |
| DATI | STORICI | | ACERO RICCIO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 28 | | ,44 | 18,7 | 12 | 6, | | 15,1 | 6 | 10, | | 22,2 | 46 | i | 19 | | 18,7 |
| Anno | Numero | piante | BAGOLARO OCCII | DENTALE | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| 1990 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 1 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ,08 | 0,6 | 4 | 2, | | 4,9 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 5 | | 2, | | 2,2 |
| | Totale // CERRO | | | | 0 | | ,00 | 0,0 | 2 | 1, | | 2,4 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 2 | | 1, | 06 | 1,0 |
| Т | Tagli CILIEGIO SELVATICO | | | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| Anno | Pre | ievo | FARNIA | 5 | | ,53 | 4,1 | 7 | 3, | 88 | 8,6 | 1 | 1,4 | 45 | 3,1 | 13 | } | 5, | 86 | 5,6 | |
| 2003 | n. piante | // | FRASSINO MAGG | IORE | 24 | | ,06 | 15,8 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 24 | ļ | 2, | 06 | 2,0 |
| 2003 | % G | // | GELSO | | 10 | | ,56 | 4,3 | 1 | 0,4 | 40 | 0,9 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 11 | | 0, | 96 | 0,9 |
| 2007 | n. piante | // | OLMO | | 40 | 2, | ,37 | 18,1 | 37 | 21 | ,79 | 48,4 | 9 | 18, | ,86 | 40,1 | 86 | j | 43 | ,02 | 40,9 |
| 2007 | % G | // | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| 2018 | n. piante | // | PADO | | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| 2010 | % G | // | ORNIELLO | | 5 | 0, | ,31 | 2,4 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 5 | | 0, | 31 | 0,3 |
| | | | PIOPPO BIANCO | | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 1 | 1, | 11 | 2,5 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 1, | 11 | 1,1 |
| | | | PIOPPO NERO | | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 1 | 0, | 30 | 0,7 | 3 | 14, | ,64 | 31,1 | 4 | | 14 | ,94 | 14,2 |
| | | | PINO STROBO | | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 1 | 0, | ,04 | 0,3 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 0, | 04 | 0,0 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | ROBINIA | | 23 | 2, | ,19 | 16,8 | 10 | 6, | 64 | 14,7 | 1 | 1,6 | 63 | 3,5 | 34 | , | 10 | ,46 | 10,0 |
| | | | SALICE | | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | TASSO | | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | TIGLIO | | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | | | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | GLEDITHIA CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 9 | | ,00 | 0,0 | 2 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 11 | | 0, | | 0,0 |
| | | | TOTAL | I | 200 | | 3,06 | 100,0 | 80 | 45 | | 100,0 | 20 | 47. | | 100,0 | 30 | 0 | | 5,10 | 100 |





LOCALITA' Montagnetta-Velodromo

COMUNE Sesto San Giovanni

N. PARTICELLA 13
SUBPARTICELLE A-D

| DESCR | ZIONE D | EL SOP | RASSUO | LO | | | | | | PIANO | DEI TAGL | I | | | | | |
|-----------|-----------|--------|---------|----------|-----------|------|------|--------|------|----------|----------|----|------|------|--------|-------------|---|
| Subpart. | Sup. (mq) | Anno | Governo | Densità | Struttura | | Di | radame | nti | Subpart. | Sup.(mq) | | erio | do | Codice | Tass (%) | |
| oa spanti | (q) | 7 | | 20110114 | | 2002 | 2003 | 2007 | 2018 | | | l° | II° | III° | | (n.pian | |
| Α | 4194 | 1988 | Fustaia | Radure | BP | | | | | А | 4194 | | | | 131 | - | Taglio dell'olmo (131) e successive sottopiantagioni nelle chiarie con finalità di ricostituzione boschiva (242). Contenimento dell'ailanto. |
| В | 1435 | 1990 | Fustaia | Piena | BP | | | | | А | - | | | | 242 | - | |
| С | 3451 | 1990 | Fustaia | Piena | BP | | | | | В | 1435 | | | | 131 | - | Taglio delle piante ammalorate, robinie e pioppi cipressini (141), nella porzione ovest eliminazione dell'Ampelopsis e piantagione di arbusti |
| D | 4048 | 1990 | Fustaia | Piena | BP | | | | | В | - | | | | 242 | - | (242). |
| Totale | 13128 | | | | - | - | | - | | С | 3451 | | | | 131 | - | Taglio di alleggerimento del versante per lo più a carico degli olmi e della robinia (131). |
| | | | | | | | | | | D | 4048 | | | | 131 | - | |

| Specie principali | Olmo, acero campestre, bagolaro, robinia, carpino nero, farnia, frassino. |
|-------------------|---|
| Rinnovazione | Bagolaro, olmo, acero campestre. |
| Problematiche | Nessuna. |

Stato di fatto

Particella localizzata oltre via Clerici sul rilevato denominato montagnetta di contorno al monumento dei caduti della Breda. Sottoparticella A realizzata nel 1988 e diradata due volte, sottoparticelle B-C-D del 1990 anch'esse diradate due volte. La sottoparticella C è una fascia che si sviluppa su di un versante molto ripido a monte della strada proveniente dal ponte di via Clerici. Il piano dominante è costituito da platano, olmo, ciliegio e bagolaro, il piano dominato da arbusti misti (sambuco, nocciolo, tasso ecc.) e da rinnovazione per lo più di bagolaro, olmo e ailanto (quest'ultimo lungo il sentiero di monte e già in parte oggetto di contenimento). L'olmo è in regressione, presenta chiome espanse con rotture e sbrancamenti. La sottoparticella D è il proseguo della C sul lato sud della montagnetta, ma con minor presenza di latifoglie nobili; a partire dal monumento dei caduti si trova prima un nucleo di olmo, poi di robinia, poi di bagolaro ed infine di quercia con carpino nero intervallati da nuclei di arbusti e qualche pioppo, nella porzione di monte inserimento di qualche arbusto ornamentale. Presenti delle piste per discese con mountain-bike delimitate dal parco con la posa di tronchi. La sottoparticella A occupa la porzione pianeggiante e sommitale della montagnetta, è intervallata da radure con diversi camminamenti spontanei. Miscuglio di specie con olmi, aceri, platani, robinie e abbondante bagolaro invasivo e consolidato affermatosi dopo i diradamenti; olmo ammalorato, con rotture e sbrancamenti già in parte oggetto di taglio. La sottoparticella B è un piccolo lembo di bosco degradato a margine di un area pic-nic, nella porzione est oltre ai bagolari presenti alcune grandi robinie deperienti e pioppi cipressini secchi in piedi a causa della siccità 2022, sul lato ovest diffusa vite del Canadà e rovo che hanno soffocato il margine arbustivo.



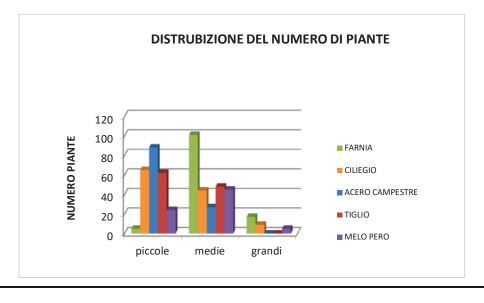
PAFS Parco Nord Milano

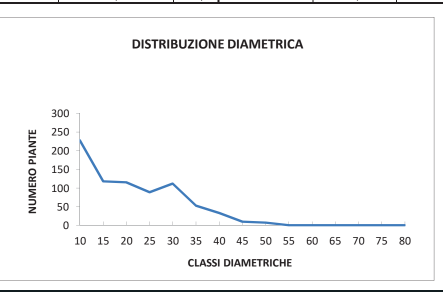
LOCALITA' Aeroporto-Cascina

COMUNE Cinisello Balsamo

N. PART. 14A

| Classe colturale | Bosco | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | i/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | Incre | emento | |
|---------------------|-----------------------|---------------------------|-----------|---------------|-----------------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|-----------------|-------------|--------|--------|----------|----------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana | rilievo | | piantagione | , ,, | Piar t/par | atur | Diam edio | Fusti/ha | m) | ume pianta | Normale | rea | le | Med | io | Corre | ente |
| 0 | Fuetaia | 2021 | | | Totale mg/ha | (tol | \$\$ | _ E | _ | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot mc/r | a totale | % |
| Compresa | Fustaia | cavallettamento totale | 1 | 1991 | 31,97 19,32 | 611 | _ | 23,07 | 462 | 189,08 | 0,41 | _ | 189,08 | 312,94 | - | | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 1,6551 | | _ | P | iccole (10-15 cm) | | | Medie (20-3 | 35 cm) | | | I Grandi (>3 | 5 cm) | | | ТО | TALI | |
| A 71.774.5 | 10 | SPECIE | | n. fusti | massa | % | n. fusti | mas | | % | n. fusti | ma | | % | n. fus | | massa | % |
| Accessibilità | l° | ACERO CAMPESTE | RE | 88 | 3,08 | 14,5 | 27 | 9, | | 4,4 | 0 | 0,0 | | 0.0 | 115 | | 12,26 | 3,9 |
| T | 192-Rimboschimento di | ACERO MINORE | | 9 | 0,54 | 2,5 | 4 | 1,4 | | 0,7 | 0 | 0,0 | | 0.0 | 13 | | 2,02 | 0,6 |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO MONTANO | | 12 | 0,92 | 4,3 | 3 | 1,0 | | 0,5 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 15 | | 1,99 | 0,6 |
| DATIS | STORICI | ACERO RICCIO | | 15 | 0,93 | 4,4 | 13 | 7,3 | 37 | 3,5 | 2 | 2, | 90 | 3,5 | 30 | | 11,20 | 3,6 |
| Primo | impianto | BAGOLARO | | 7 | 0,28 | 1,3 | 1 | 0,5 | 51 | 0,2 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 8 | | 0,79 | 0,3 |
| Anno | Numero piante | BAGOLARO OCCID | ENTALE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Alberi // | CARPINO BIANCO | | 10 | 0,62 | 2,9 | 13 | 4,5 | 51 | 2,2 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 23 | | 5,13 | 1,6 |
| 1991 | Arbusti // | CARPINO NERO | | 11 | 0,58 | 2,7 | 6 | 3, | 18 | 1,5 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 17 | | 3,76 | 1,2 |
| | Totale // | CERRO | | 4 | 0,27 | 1,3 | 39 | 27, | ,04 | 12,9 | 16 | 26 | ,06 | 31,6 | 59 | | 53,37 | 17,1 |
| Ta | agli | CILIEGIO SELVATIO | CO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Anno | Prelievo | FARNIA | | 5 | 0,64 | 3,0 | 101 | 70, | ,09 | 33,5 | 17 | 28 | 89 | 35,0 | 123 | | 99,62 | 31,8 |
| 2006 | n. piante // | FRASSINO MAGGIO | ORE | 3 | 0,23 | 1,1 | 1 | 0,5 | | 0,2 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | | 0,74 | 0,2 |
| 2000 | mc // | GELSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2018 | n. piante // | OLMO | | 12 | 0,81 | 3,8 | 5 | 3,5 | | 1,7 | 1 | 1,4 | | 1,8 | 18 | | 5,78 | 1,8 |
| 2010 | mc // | ONTANO NAPOLET | ΓΑΝΟ | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PADO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ORNIELLO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIOPPO CIPRESSIN | NO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PINO STROBO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PINO SILVESTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 1 | 0,5 | | 0,2 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,51 | 0,2 |
| | | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ROBINIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | SALICE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | NOCE | | 3 | 0,34 | 1,6 | 1 | 0,2 | | 0,1 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | | 0,62 | 0,2 |
| | | TIGLIO | | 62 | 6,00 | 28,2 | 48 | 22, | | 10,5 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 110 | | 28,01 | 9,0 |
| | | MELO PERO | | 24 | 2,39 | 11,2 | 45 | 27, | | 13,0 | 5 | 8, | | 10,3 | 74 | | 38,08 | 12,2 |
| | | CILIEGIO | | 65 | 3,59 | 16,9 | 44 | 30, | | 14,7 | 9 | 14 | | 17,8 | 118 | | 49,02 | 15,7 |
| | | ALTRE | | 1 | 0,04 | 0,2 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,04 | 0,0 |
| | | PIANTE MORTE | | 15 | 0,00 | 0,0 | 17 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 32 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TOTALI | | 346 | 21,26 | 100,0 | 369 | 209 | ,16 | 100,0 | 50 | 82 | 52 | 100,0 | 765 | | 312,94 | 100 |





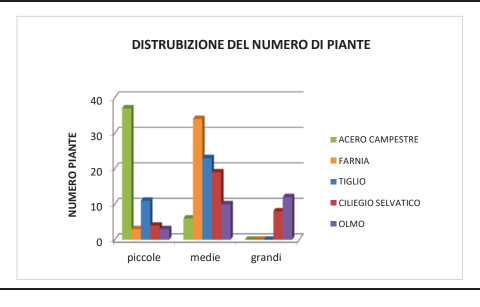
PAFS Parco Nord Milano

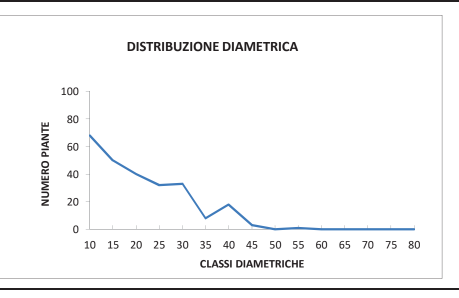
LOCALITA' Aeroporto-Cascina

COMUNE Cinisello Balsamo

N. PART. 14B

| Classe colturale | Bos | | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area basim | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | i/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | | Incremen | to | |
|---------------------|--------------|-------------|---------------------------|-----------|---------------|-------------------|--------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------------------|-------------|--------|-------|------|----------|-------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazio | ne urbana | rilievo | | piantagione | | , ,, | Piar /par/ | atur |)iam edio | Fusti/ha | m) | ume ianta | Normale | rea | ale | Med | dio | | Corren | te |
| C | Fue | 4-:- | 2021 | | | Totale | mq/ha | (tot | St | □ É | _ | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| Compresa | Fus | laia | cavallettamento totale | 1 | 1991 | 10,32 | 14,33 | 194 | _ | 22,79 | 351 | 139,17 | 0,40 | _ | 139,17 | 100,23 | - | - | - | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,72 | 202 | | | P | l Piccole (10- | -15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | <u>I</u> Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTAL | I | |
| | 19 | | SPECI | E | n. fusti | , | ssa | % | n. fusti | , | ssa | % | n. fusti | ma | | % | n. fu | ısti | mass | | % |
| Accessibilità | ľ | | ACERO CAMPEST | RE | 37 | 1, | 40 | 16,5 | 6 | 2, | 16 | 3,6 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 43 | 3 | 3,56 | 6 | 3,6 |
| Tipologia forestala | 192-Rimbos | chimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 |) | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifo | glie | ACERO NEGUNDO |) | 14 | 1, | 44 | 17,0 | 1 | 1, | 09 | 1,8 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 15 | 5 | 2,53 | 3 | 2,5 |
| DATI | STORICI | | ACERO RICCIO | | 8 | | 65 | 7,7 | 6 | 4, | 22 | 7,0 | 1 | 1,4 | 15 | 4,6 | 1: | 5 | 6,32 | 2 | 6,3 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 18 | | 82 | 21,5 | 6 | 2, | 95 | 4,9 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 24 | 1 | 4,77 | ' | 4,8 |
| Anno | Numero | piante | BAGOLARO OCCII | DENTALE | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 |) | 0,0 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO | ١ | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 |) | 0,0 |
| 1991 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 |) | 0,0 |
| | Totale | // | CERRO | | 0 | 0, | | 0,0 | 3 | | 80 | 3,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | | 1,80 | | 1,8 |
| Piantagio | ni successiv | 'e | CILIEGIO SELVATI | ICO | 4 | | 49 | 5,8 | 19 | 12 | ,63 | 21,0 | 8 | 12 | 80 | 40,4 | 3′ | l | 25,9 | 2 | 25,9 |
| Anno | Numero | piante | FARNIA | | 3 | | 45 | 5,3 | 34 | 16 | | 28,2 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 37 | | 17,4 | | 17,4 |
| 2001 | Alberi | // | FRASSINO MAGGI | IORE | 13 | 0, | | 8,7 | 1 | 0, | | 0,5 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 14 | 1 | 1,02 | | 1,0 |
| 2001 | Arbusti | // | GELSO | | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| 2003 | Alberi | // | OLMO | | 3 | 0, | | 4,0 | 10 | 7, | | 12,2 | 12 | 17 | | 55,0 | 25 | 5 | 25,0 | | 25,0 |
| 2000 | Arbusti | // | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| Totale | /. | / | PADO | | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| 1 | Tagli | | ORNIELLO | | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 |) | 0,0 |
| Anno | Prel | ievo | PIOPPO IBRIDO | | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| 2006 | n. piante | // | PIOPPO CIPRESS | INO | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| 2000 | | // | PINO STROBO | | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| 2018 | | // | PINO SILVESTRE | | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| 2010 | | // | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| | | | ROBINIA | | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| | | | SALICE | | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| | | | TASSO | | 2 | 0, | | 0,5 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 0,04 | | 0,0 |
| | | | TIGLIO | | 11 | | 10 | 13,0 | 23 | 10 | • | 17,8 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 34 | 1 | 11,7 | | 11,7 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 5 | 0, | | 0,0 | 4 | | 00 | 0,0 | 1 | 0,0 | | 0,0 | 10 | | 0,00 | | 0,0 |
| | | | TOTAL | l | 118 | 8, | 47 | 100,0 | 113 | 60 | ,11 | 100,0 | 22 | 31 | 65 | 100,0 | 25 | 3 | 100,2 | 23 | 100 |





LOCALITA' Aeroporto-Cascina

COMUNE Cinisello Balsamo

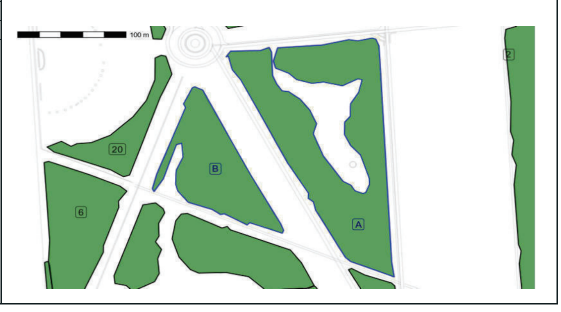


| DESCR | ZIONE D | EL SOP | RASSUO | LO | | | | | | PIANO DE | I TAGLI | | | | | | |
|----------|---|--------|---------|-------|----|--|------|------|----------|----------|---------|------|-----|--------|--------------|-------------|---|
| Subpart. | bpart. Sup. (mq) Anno Governo Densità Struttura Diradamen | | | | | | | enti | Subpart. | Sup.(mq) | | rioc | do | Codice | Tasso (%) | Descrizione | |
| | | | | | | | 2018 | | | | | ľ | ΙΙ° | III° | | (n.piante) | |
| Α | 16577 | 1991 | Fustaia | Piena | BP | | | | | Α | 16577 | | | | 141 | - | Controllo ed eventuale diradamento selettivo. |
| В | 7202 | 1991 | Fustaia | Piena | BP | | | | | В | 7202 | | | | 131 | - | Taglio dell'olmo specialmente dove concorrente con le altre latifoglie. |
| Totale | 23779 | | | | | | | | | В | 7202 | | | | 141 | - | Controllo ed eventuale diradamento selettivo. |
| | | | | | | | | | | | • | | | | | | |

| Specie principali | Ciliegio, acero campestre, acero riccio, acero minore, cerro, farnia,pero ecc. |
|-------------------|--|
| Rinnovazione | Aceri vari, sanguinello, ligustro, evonimo, semenzali di quercia e carpino. |
| Problematiche | Usi impropri, sentieri spontanei dalla strada verso la rodura al centro della 14A. |

Stato di fatto

Particella suddivisa in due lotti, entrambi realizzati nel 1991; la sottoparticella A fa da contorno ad una radura mantenuta a prato. Piantagione a gruppi a prevalenza di ciliegio, cerro, farnia, acero campestre, acero riccio, acero minore, olmo, carpino che occupano il piano dominante (altezza di riferimento delle piante di prima grandezza = 20-25 m), sotto piano dominato (altezza di riferimento 2-3 m) con rinnovazione affermata di acero campestre, riccio ed evonimo. I diradamenti eseguito nel 2006 e nel 2018, unitamente ad un certo grado di mortalità naturale hanno evitato che le piante filassero. Densità mediamente rada e disforme nella sottoparticella B, buona nella A, non si neccissita quindi di ulteriori diradamenti nel breve periodo. Olmi più abbondanti nell sottoparticella B, dove risultano in fase di destrutturazione (deperimenti, rotture e cedimenti), meno presenti nella sottoparticella A dove invece sono molto numerose le querce, nel complesso di buon portamento ma alcune in sofferenza per siccità 2022. Diffusa edera tapezzante.



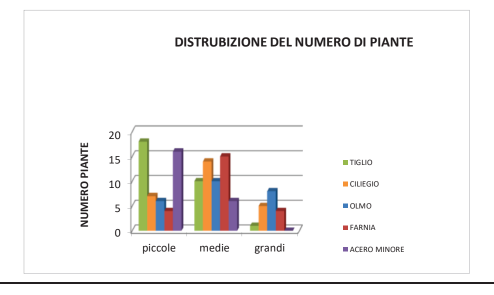
PAFS Parco Nord Milano

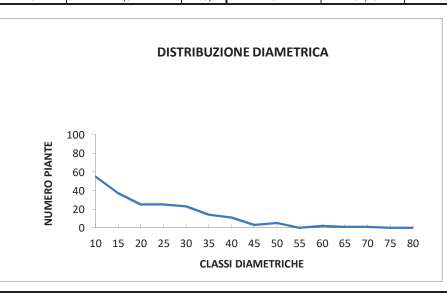
LOCALITA' Montagnetta-Velodromo

COMUNE Sesto San Giovanni

N. PART. **15A**

| Classe colturale | Bos | со | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area basim | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | i/ha | Volume/ha (mc) | a (mc) | F | Provvigione | | | | Increme | nto | |
|---------------------|-------------|-----------|-------------------------|-----------|---------------|-------------|-----------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|------------------------|------------|-------------|--------|-------|-----|---------|-------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazion | ne urbana | rilievo | | piantagione | | . " | Piar t/par | atur | Diam redio | Fusti/ha | m) | Volume m a pianta (| Normale | real | le | Med | lio | | Corrent | e |
| Compresa | Fust | aia | 2021 cavallettamento | 1 | 1991 | Totale | mq/ha | | | | | | | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| Sup. forestale (ha) | 0,49 | 188 | totale | | | 10,19 | 20,43 | 149 | _ | 25,35 | 405 | 208,82 | 0,52 | - | 208,82 | 104,16 | - | - | - | - | - |
| . , , | | | SPECI | E | n. fusti | Piccole (10 | -15 cm) Issa | % | n. fusti | Medie (20-3 | | % | n. fusti | Grandi (>3 | | % | n. fu | oti | TOTA | | % |
| Accessibilità | l° | | ACERO CAMPEST | RF | 8 | | 40 | 6.8 | 4 | mas 1,3 | | 2.6 | 1. 1050 | ma: | | 2.2 | 13 | | 2,7 | | 2,6 |
| | 192-Rimbos | | ACERO MINORE | 112 | 16 | | 74 | 12,6 | 6 | 2,6 | | 5.3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 22 | | 3,4 | | 3,3 |
| Tipologia forestale | latifo | | ACERO MONTANO |) | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| DATIS | STORICI | | ACERO RICCIO | - | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 3 | 0, | 34 | 5,8 | 6 | 4,9 | 99 | 9,8 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 9 | | 5,3 | 33 | 5,1 |
| Anno | Numero | piante | BAGOLARO OCCII | DENTALE | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,0 | 00 | 0,0 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO | | 0 | | 00 | 0,0 | 1 | 0,2 | 25 | 0,5 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 0,2 | 25 | 0,2 |
| 1991 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 5 | | 16 | 2,7 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 5 | | 0, | | 0,2 |
| | Totale | // | CERRO | | 0 | | 00 | 0,0 | 8 | 7, | | 14,1 | 1 | 1,4 | | 3,1 | 9 | | 8,6 | | 8,3 |
| Piantagion | i successiv | е | CILIEGIO | | 7 | | 83 | 14,1 | 14 | 8,3 | | 16,5 | 5 | 10, | ,89 | 22,9 | 26 | , | 20, | 10 | 19,3 |
| Anno | Numero | piante | FARNIA | | 4 | | 27 | 4,6 | 15 | 9,7 | | 19,2 | 4 | 6,2 | | 13,0 | 23 | | 16, | 21 | 15,6 |
| 2002 | Alberi | | FRASSINO MAGGI | IORE | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| 2002 | Arbusti | | GELSO | | 0 | | 00 | 0,0 | 1 | 0,7 | | 1,6 | 1 | 1,0 | | 2,2 | 2 | | 1,8 | | 1,7 |
| Ta | agli | | OLMO | | 6 | , | 79 | 13,5 | 10 | 4,5 | | 9,0 | 8 | 22, | | 47,5 | 24 | | 27, | | 26,8 |
| Anno | Preli | | ONTANO NAPOLE | TANO | 5 | | 53 | 9,0 | 6 | 3,4 | | 6,8 | 1 | 1,4 | | 3,1 | 12 | | 5,4 | | 5,2 |
| 2002 | n. piante | | PADO | | 2 | | 08 | 1,4 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 0,0 | | 0,1 |
| 2002 | % G | | ORNIELLO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| 2006 | n. piante | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | 1 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| 2000 | % G | | PIOPPO CIPRESSI | INO | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| 2012 | n. piante | | PINO STROBO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| 2012 | % G | | PINO SILVESTRE | | 0 | , | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | ROBINIA | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | SALICE | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | MELO PERO | | 6 | | 46 | 7,8 | 5 | 2,4 | | 4,8 | 1 | 1,4 | | 3,1 | 12 | | 4,3 | | 4,2 |
| | | | TIGLIO | | 18 | | 27 | 21,6 | 10 | 4,9 | | 9,8 | 1 | 1,4 | | 3,1 | 29 | ١ | 7,7 | | 7,4 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 12 | | 00 | 0,0 | 1 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 13 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | TOTALI | l | 92 | 5, | 87 | 100,0 | 87 | 50, | ,77 | 100,0 | 23 | 47, | ,52 | 100,0 | 202 | 2 | 104 | ,16 | 100 |





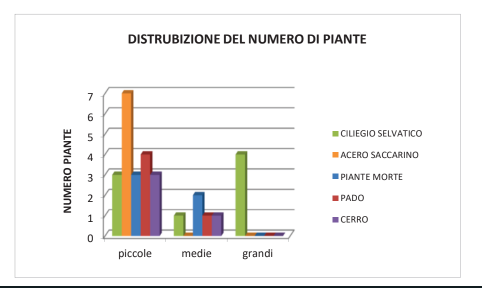
PAFS Parco Nord Milano

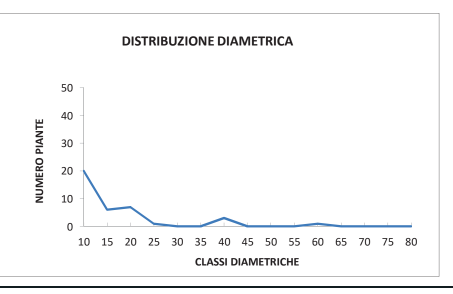
LOCALITA' Montagnetta-Velodromo

COMUNE Sesto San Giovanni

N. PART. 15BC

| Classe colturale | Bos | SCO | . Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basin | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | i/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | | Increme | ento | |
|-----------------------|-------------|-------------|---------------------------------|-----------|---------------|-------------|--------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|-----------------|-------------|-------|-------|------|---------|----------|------|
| Classe attitudinale | Forestazio | ne urbana | rillevo | | piantagione | | , , | Piar t/par | Statura | Diam | Fusti/ha | olume/ (mc) | ume viant | Normale | rea | le | Me | edio | | Corrente | e |
| Compress | Fus | toio | 2021 | | | Totale | mq/ha | (fo | St | ш ш | _ | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| Compresa | Fus | laia | cavallettamento totale | 1 | 1991 | 1,19 | 14,97 | 25 | _ | 19,98 | 477 | 135,05 | 0,28 | _ | 135,05 | 10,75 | - | - | - | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,07 | 796 | | | P | Piccole (10 | -15 cm) | | | Medie (20-3 | 35 cm) | | | I Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTA | .LI | |
| Ail-ilit > | | 0 | SPECI | E | n. fusti | · · | assa | % | n. fusti | | ssa | % | n. fusti | ma | | % | n. f | usti | ma | ssa | % |
| Accessibilità | l I | | ACERO CAMPEST | RE | 4 | 0, | ,26 | 19,3 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 4 | 4 | 0, | 26 | 2,4 |
| Tip ala sia fanastala | 192-Rimbos | chimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifo | oglie | ACERO SACCARIN | NO | 7 | 0, | ,39 | 28,9 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 7 | 7 | 0, | 39 | 3,6 |
| DATIS | STORICI | | ACERO RICCIO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 1 | 0, | ,15 | 11,1 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | 1 | 0, | 15 | 1,4 |
| Anno | Numero | piante | BAGOLARO OCCII | DENTALE | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO |) | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| 1991 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| | Totale | // | CERRO | | 3 | | ,23 | 17,0 | 1 | 0, | | 16,7 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 4 | 4 | 0, | 51 | 4,7 |
| Piantagion | i successiv | re | CILIEGIO SELVATI | ICO | 3 | | ,12 | 8,9 | 1 | 0, | 28 | 16,7 | 4 | 7, | 72 | 100,0 | 8 | 3 | 8, | 12 | 75,5 |
| Anno | Numero | piante | FARNIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| 2002 | Alberi | | FRASSINO MAGG | IORE | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| 2002 | Arbusti | | GELSO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | 0, | | 0,0 |
| Т | agli | | OLMO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 3 | 0, | | 50,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | 3 | 0, | | 7,8 |
| Anno | Prel | | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | 0, | | 0,0 |
| 2002 | n. piante | | PADO | | 4 | | ,16 | 11,9 | 1 | 0, | | 16,7 | 0 | 0,0 | | 0,0 | | 5 | | 44 | 4,1 |
| 2002 | % G | // | ORNIELLO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | | 00 | 0,0 |
| 2006 | n. piante | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | | 00 | 0,0 |
| 2000 | % G | // | PIOPPO CIPRESS | INO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | 0, | | 0,0 |
| 2012 | n. piante | // | PINO STROBO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | 0, | | 0,0 |
| 2012 | % G | // | PINO SILVESTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | 0, | | 0,0 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | | 00 | 0,0 |
| | | | ROBINIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | 0, | | 0,0 |
| | | | SALICE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | | 00 | 0,0 |
| | | | TASSO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | 0, | | 0,0 |
| | | | TIGLIO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (| 0 | 0, | | 0,0 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (| 0 | 0, | | 0,0 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (| 0 | 0, | | 0,0 |
| | | | CASTAGNO | | 1 | | ,04 | 3,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | • | 0, | | 0,4 |
| | | | PIANTE MORTE | | 3 | | ,00 | 0,0 | 2 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | | 5 | 0, | | 0,0 |
| | | | TOTAL | l | 26 | 1, | ,35 | 100,0 | 8 | 1, | 68 | 100,0 | 4 | 7, | 72 | 100,0 | 3 | 8 | 10 | ,75 | 100 |





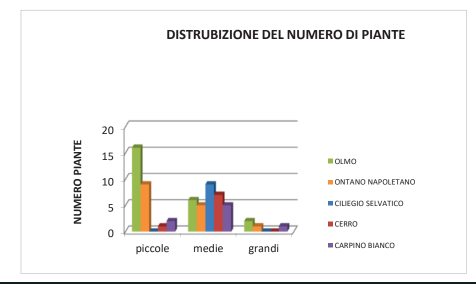
PAFS Parco Nord Milano

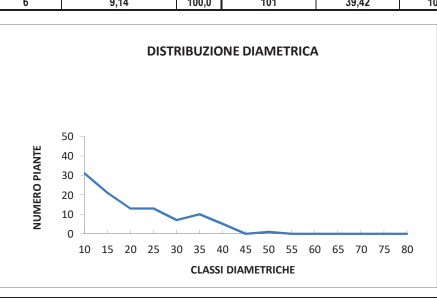
LOCALITA' Montagnetta-Velodromo

COMUNE Sesto San Giovanni

N. PART. 15D

| Classe colturale | Bos | sco | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area basin | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | i/ha | Volume/ha (mc) | a (mc) | F | Provvigione | | | | Increme | ento | |
|----------------------|--------------|-----------|-------------------------|-----------|---------------|-------------|--------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|------------------------|------------|-------------|-------|-------|-----|---------|---------|------|
| Classe attitudinale | Forestazio | ne urbana | rilievo | | piantagione | | , , | Piar t/par | Statura | Diam | Fusti/ha | olume/ (mc) | Volume m a pianta (| Normale | rea | le | Med | dio | | Corrent | te |
| Compresa | Fus | taia | 2021 cavallettamento | 1 | 1991 | Totale | mq/ha | | | | 105 | | | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| Sup. forestale (ha) | 0,21 | 172 | totale | | | 3,94 | 18,14 | 73 | _ | 22,29 | 465 | 181,49 | 0,39 | _ | 181,49 | 39,42 | - | - | - | - | - |
| oup. forestate (fla) | 0,2 | 112 | SPECI | F | F | Piccole (10 | -15 cm) | | | Medie (20-3 | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTA | LI | |
| Accessibilità | ľ | | | | n. fusti | | assa | % | n. fusti | ma | | % | n. fusti | ma | | % | n. fu | sti | ma | | % |
| 7 (000001D1111C4 | | | ACERO CAMPEST | RE | 4 | | ,08 | 2,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | | 0, | | 0,2 |
| Tipologia forestale | 192-Rimbos | | ACERO MINORE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 1 | 0,2 | | 1,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | | 25 | 0,6 |
| | latifo | glie | ACERO SACCARII | VO | 0 | | ,00 | 0,0 | 1 | 0, | | 1,9 | 1 | 1,4 | | 15,9 | 2 | | 1, | | 5,0 |
| | STORICI | | ACERO RICCIO | | 0 | 1 | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 1 | | ,15 | 3,7 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | | 15 | 0,4 |
| Anno | Numero | piante | BAGOLARO OCCI | DENTALE | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | Alberi | | CARPINO BIANCO |) | 2 | | ,16 | 3,9 | 5 | 1, | | 5,9 | 1 | 1,0 | | 11,3 | 8 | | 2, | | 7,0 |
| 1991 | Arbusti | | CARPINO NERO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | Totale | // | CERRO | | 1 | | ,15 | 3,7 | 7 | 6,4 | | 24,7 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 8 | | | 62 | 16,8 |
| Piantagior | ni successiv | е | CILIEGIO SELVAT | ICO | 0 | | ,00 | 0,0 | 9 | 5, | | 21,2 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 9 | | 5, | 56 | 14,1 |
| Anno | Numero | piante | FARNIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 3 | 2,6 | 65 | 10,1 | 1 | 1,4 | 45 | 15,9 | 4 | | 4, | 10 | 10,4 |
| 2002 | Alberi | // | FRASSINO MAGG | IORE | 0 | | ,00 | 0,0 | 1 | 1,0 | | 4,2 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 1, | 09 | 2,8 |
| 2002 | Arbusti | // | GELSO | | 4 | | ,08 | 2,0 | 1 | 0,4 | | 1,5 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 5 | | 0, | 48 | 1,2 |
| Т | agli | | OLMO | | 16 | 1 | ,30 | 31,7 | 6 | 3,2 | 22 | 12,3 | 2 | 3,7 | 76 | 41,1 | 24 | ļ | 8, | 28 | 21,0 |
| Anno | Preli | evo | ONTANO NAPOLE | TANO | 9 | | ,80 | 19,5 | 5 | 2,9 | | 11,1 | 1 | 1,4 | | 15,9 | 15 | j | 5, | 15 | 13,1 |
| 2002 | n. piante | // | PADO | | 1 | | ,04 | 1,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0, | 04 | 0,1 |
| 2002 | % G | // | ORNIELLO | | 3 | | ,34 | 8,3 | 2 | 0, | | 3,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 5 | | 1, | 13 | 2,9 |
| 2006 | n. piante | // | PIOPPO IBRIDO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| 2000 | % G | // | PIOPPO CIPRESS | INO | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| 2012 | n. piante | // | PINO STROBO | | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| 2012 | % G | // | PINO SILVESTRE | | 2 | 0 | ,30 | 7,3 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 2 | | 0, | 30 | 0,8 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | ROBINIA | | 1 | | ,05 | 1,2 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 0, | 05 | 0,1 |
| | | | SALICE | | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | MELO PERO | | 2 | 0 | ,19 | 4,6 | 1 | 0, | 51 | 1,9 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 3 | | 0, | 70 | 1,8 |
| | | | TIGLIO | | 6 | 0 | ,46 | 11,2 | 1 | 0,2 | 28 | 1,1 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 7 | | 0, | 74 | 1,9 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | TOTAL | I | 52 | 4 | ,10 | 100,0 | 43 | 26 | ,18 | 100,0 | 6 | 9, | 14 | 100,0 | 10 | 1 | 39 | ,42 | 100 |





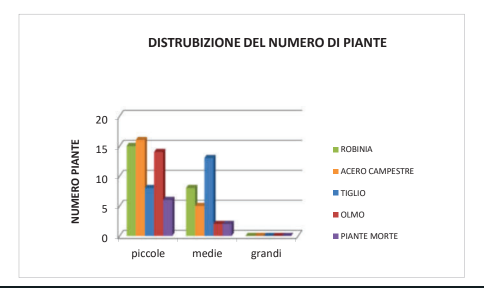
PAFS Parco Nord Milano

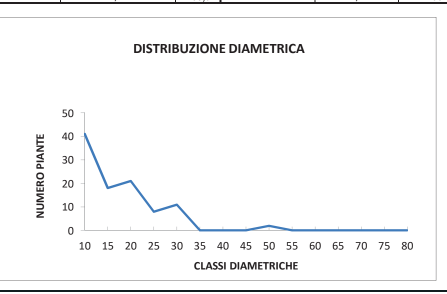
LOCALITA' Montagnetta-Velodromo

COMUNE Sesto San Giovanni

N. PART. **15E**

| Classe colturale | Boso | | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima piantagione | Area basim | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | rovvigione | | | | Incremen | ito | |
|---------------------|---------------|------------|-------------------------------|-----------|---------------------------|------------|--------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|-----------------|------------|-------|-------|------|----------|--------|------|
| Classe attitudinale | Forestazion | e urbana | Tillevo | | plantagione | | | Pia t/par | atur | Diam edic | Fust | unlo (m | ume viant | Normale | rea | le | Me | dio | | Corren | te |
| 0 | F4 | | 2021 | | | Totale | mq/ha | (tot | Ş. | □ E | | > | a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| Compresa | Fusta | ala | cavallettamento totale | 1 | 1991 | 2,86 | 19,83 | 79 | _ | 19,00 | 700 | 189,95 | 0,27 | _ | 189,95 | 27,41 | - | - | - | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,14 | 43 | | | P | iccole (10 | -15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | I Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTAL | 1 | |
| | 10 | | SPECI | E | n. fusti | , | issa | % | n. fusti | ` ` | ssa | % | n. fusti | ma | | % | n. fu | usti | mass | | % |
| Accessibilità | l° | | ACERO CAMPEST | RE | 16 | 0, | 80 | 23,5 | 5 | 1, | 25 | 6,7 | 0 | 0,0 | 00 | 0.0 | 2 | 1 | 2,0 | 5 | 7,5 |
| | 192-Rimboso | himento di | ACERO MINORE | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifog | glie | ACERO MONTANO |) | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | | 0,0 |
| DATI | STORICI | | ACERO RICCIO | | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,00 | 0 | 0,0 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 1 | 0, | 28 | 1,5 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 0,28 | 8 | 1,0 |
| Anno | Numero | piante | BAGOLARO OCCII | DENTALE | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0 | 0,0 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO |) | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,00 | 0 | 0,0 |
| 1991 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,00 | 0 | 0,0 |
| | Totale | // | CERRO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | | 0,0 |
| Piantagio | ni successive | | CILIEGIO SELVATI | ICO | 0 | | 00 | 0,0 | 4 | 3, | | 16,8 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | | 3,12 | | 11,4 |
| Anno | Numero | piante | FARNIA | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | | 0,0 |
| 2002 | Alberi | // | FRASSINO MAGGI | IORE | 0 | 0, | | 0,0 | 3 | 1, | | 8,5 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | | 1,5 | | 5,7 |
| | Arbusti | // | GELSO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| 1 | Tagli | | OLMO | | 14 | | 67 | 19,6 | 2 | 1, | | 5,7 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 10 | 6 | 1,73 | | 6,3 |
| Anno | Prelie | evo | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | | 0,0 |
| 2002 | n. piante | // | PADO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | | 0,0 |
| 2002 | % G | // | ORNIELLO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | | 0,0 |
| 2006 | n. piante | // | PIOPPO BIANCO | | 0 | | 00 | 0,0 | 2 | | 52 | 8,2 | 2 | 5,4 | | 100,0 | 4 | | 6,98 | | 25,5 |
| 2000 | % G | // | PIOPPO CIPRESS | INO | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| | | | PINO STROBO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| | | | ROBINIA | | 15 | | 40 | 41,1 | 8 | 4, | | 25,2 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2: | | 6,08 | | 22,2 |
| | | | SALICE | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| | | | TASSO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| | | | TIGLIO | | 8 | 0, | | 15,8 | 13 | 5, | | 27,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 5,60 | | 20,4 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 6 | 0, | | 0,0 | 2 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 8 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | TOTAL | l | 59 | 3, | 41 | 100,0 | 40 | 18 | ,54 | 100,0 | 2 | 5,4 | 16 | 100,0 | 10 | 1 | 27,4 | 11 | 100 |





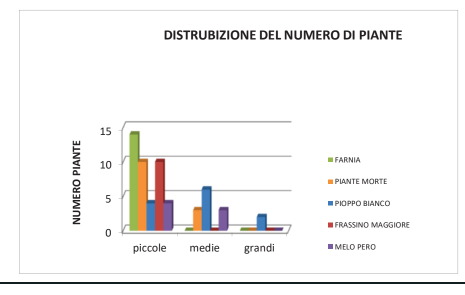
PAFS Parco Nord Milano

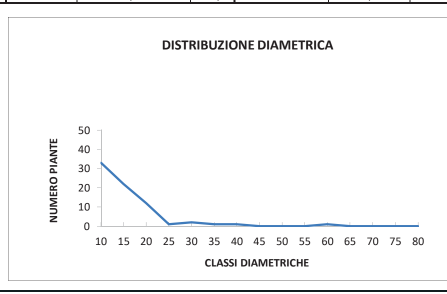
LOCALITA' Montagnetta-Velodromo

COMUNE Sesto San Giovanni

N. PART. 15F

| Classe colturale | Bosco | | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area basim | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | i/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | | Incremento | |
|---------------------|----------------|----------|---------------------------|-----------|---------------|------------|--------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------|-------------|-------|-------|-----|--------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione | urbana | rilievo | | piantagione | | , | Piar t/par | atur |)iam edio | Fusti/ha | m) | ume iianta | Normale | real | е | Med | dio | Correr | nte |
| Compresa | Perticaia | 3 | 2021 | | | Totale | mq/ha | (fol | St | ш | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha totale | % |
| · . | | | cavallettamento totale | 1 | 2010 | 1,72 | 14,54 | 64 | - | 17,32 | 618 | 122,76 | 0,20 | _ | 122,76 | 14,51 | - | - | | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,1182 | | 27.50 | _ | Р | iccole (10 | -15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTALI | |
| A 10-104-X | l° | | SPECI | E | n. fusti | | assa | % | n. fusti | · · | ssa | % | n. fusti | ma | | % | n. fu | sti | massa | % |
| Accessibilità | ' | | ACERO CAMPEST | RE | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Tipologia forestalo | 192-Rimboschir | nento di | ACERO MINORE | | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifoglie | : | ACERO MONTANO |) | 1 | | ,15 | 4,3 | 2 | 0, | | 15,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 3 | | 0,94 | 6,5 |
| DATIS | STORICI | | ACERO RICCIO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Primo i | mpianto | | BAGOLARO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Anno | Numero pia | ante | BAGOLARO OCCI | DENTALE | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2010 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Totale | | CERRO | | 1 | | ,04 | 1,2 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 1 | | 0,04 | 0,3 |
| | | | CILIEGIO SELVAT | ICO | 2 | | ,08 | 2,3 | 2 | 0, | | 10,6 | 0 | 0, | | 0,0 | 4 | | 0,64 | 4,4 |
| | | | FARNIA | | 14 | | ,22 | 35,2 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 14 | 1 | 1,22 | 8,4 |
| | | | FRASSINO MAGG | IORE | 10 | | ,62 | 17,9 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 10 |) | 0,62 | 4,3 |
| | | | MIRABOLANO | | 3 | | ,23 | 6,6 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 3 | | 0,23 | 1,6 |
| | | | OLMO | | 1 | | ,04 | 1,2 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 1 | | 0,04 | 0,3 |
| | | | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | PADO | | 1 | | ,04 | 1,2 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 1 | | 0,04 | 0,3 |
| | | | ORNIELLO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | PIOPPO BIANCO | | 4 | | ,40 | 11,5 | 6 | 3, | | 58,4 | 2 | , | 78 | 100,0 | 12 | 2 | 9,25 | 63,7 |
| | | | PIOPPO CIPRESS | INO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | PINO NERO | | 1 | | ,15 | 4,3 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 1 | | 0,15 | 1,0 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | ROBINIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | SALICE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | MELO PERO | | 4 | | ,38 | 11,0 | 3 | 0, | | 16,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 7 | | 1,22 | 8,4 |
| | | | TIGLIO | | 3 | | ,12 | 3,5 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 3 | | 0,12 | 0,8 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | Į. | PIANTE MORTE | | 10 | | ,00 | 0,0 | 3 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 13 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | TOTAL | l | 55 | 3, | ,47 | 100,0 | 16 | 5, | 26 | 100,0 | 2 | 5, | 78 | 100,0 | 73 | } | 14,51 | 100 |





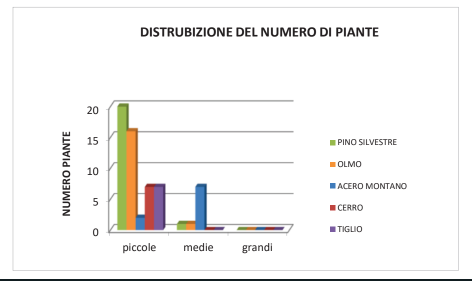
PAFS Parco Nord Milano

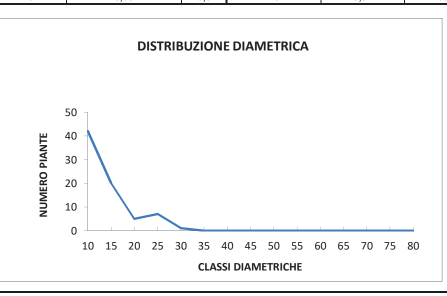
LOCALITA' Montagnetta-Velodromo

COMUNE Sesto San Giovanni

N. PART. **15G**

| Classe colturale | Bosco | . Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | i/ha | Volume/ha (mc) | a (mc) | F | Provvigione | | | | Incremento | |
|--------------------------|-----------------------|---------------------------------|-----------|---------------|-----------------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|----------------------|------------|-------------|------|--------|-----|--------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana | Tillevo | | piantagione | | Pia _l //par | atur | Diam | Fusti/ha | m) | Volume n a pianta | Normale | real | е | Medi | io | Corre | ente |
| Compress | Perticaia | 2021 | | | Totale mq/ha | (fg | ţŞ. | _ E | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha totale | % |
| Compresa | | cavallettamento totale | 1 | 2010 | 1,25 4,12 | 68 | - | 14,59 | 247 | 30,65 | 0,12 | _ | 30,65 | 9,32 | - | - | | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,3041 | | | Р | Piccole (10-15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTALI | |
| | 10 | SPECI | E | n. fusti | massa | % | n. fusti | | ssa | % | n. fusti | ` | ssa | % | n. fus | sti | massa | % |
| Accessibilità | l° | ACERO CAMPEST | RE | 0 | 0,00 | 0,0 | 1 | 0, | | 8,4 | 0 | 0, | | 0,0 | 1 | | 0,40 | 4,3 |
| The also also four abole | 192-Rimboschimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO MONTANO |) | 2 | 0,08 | 1,7 | 7 | 3, | | 71,3 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 9 | | 3,46 | 37,1 |
| DATIS | STORICI | ACERO RICCIO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Primo | impianto | BAGOLARO | | 1 | 0,04 | 0,9 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 1 | | 0,04 | 0,4 |
| Anno | Numero piante | BAGOLARO OCCII | DENTALE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Alberi // | CARPINO BIANCO |) | 1 | 0,02 | 0,4 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 1 | | 0,02 | 0,2 |
| 2010 | Arbusti // | CARPINO NERO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Totale // | CERRO | | 7 | 0,28 | 6,1 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 7 | | 0,28 | 3,0 |
| | | CILIEGIO SELVATI | ICO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | FARNIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | FRASSINO MAGG | IORE | 1 | 0,04 | 0,9 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 1 | | 0,04 | 0,4 |
| | | GELSO | | 4 | 0,08 | 1,7 | 1 | 0, | | 8,4 | 0 | 0, | | 0,0 | 5 | | 0,48 | 5,2 |
| | | OLMO | | 16 | 0,86 | 18,8 | 1 | 0, | | 5,9 | 0 | 0, | | 0,0 | 17 | | 1,14 | 12,2 |
| | | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PADO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ORNIELLO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIOPPO CIPRESS | INO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PINO NERO | | 1 | 0,15 | 3,3 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 1 | | 0,15 | 1,6 |
| | | PINO SILVESTRE | | 20 | 2,45 | 53,5 | 1 | 0, | | 5,9 | 0 | 0, | | 0,0 | 21 | | 2,73 | 29,3 |
| | | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ROBINIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | SALICE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TASSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TIGLIO | | 7 | 0,28 | 6,1 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 7 | | 0,28 | 3,0 |
| | | MIRABOLANO | | 2 | 0,30 | 6,6 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 2 | | 0,30 | 3,2 |
| | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ALTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIANTE MORTE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 2 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 2 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TOTAL | l | 62 | 4,58 | 100,0 | 13 | 4, | 74 | 100,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 75 | | 9,32 | 100 |





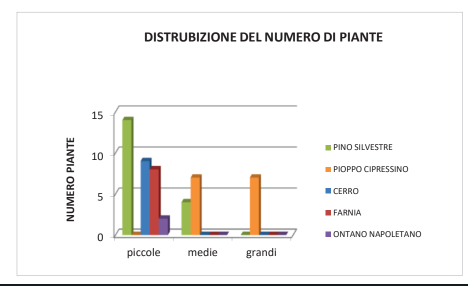
PAFS Parco Nord Milano

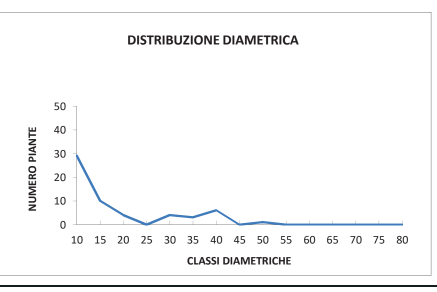
LOCALITA' Montagnetta-Velodromo

COMUNE Sesto San Giovanni

N. PART. **15H**

| Classe colturale | Bosco | . Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | a (mc) | F | Provvigione | | | | Incremento | |
|-----------------------|-----------------------|---------------------------------|-----------|---------------|-----------------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|----------------------|------------|-------------|-------|-------|-----|--------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana | Tillevo | | plantagione | | Pia t/par | Statura | Dian edic | Fust | unlo (m | Volume n a pianta | Normale | rea | le | Med | io | Corre | ente |
| C | Perticaia | 2021 | | | Totale mq/ha | (tol | ts. | _ E | _ | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha totale | % |
| Compresa | | cavallettamento totale | 1 | 2010 | 2,05 9,70 | 47 | - | 21,41 | 270 | 103,97 | 0,39 | - | 103,97 | 21,98 | - | - | | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,2114 | | _ | P | Piccole (10-15 cm) | | | Medie (20-3 | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | l | | | TOTALI | |
| | | SPECIE | E | n. fusti | massa | % | n. fusti | ma | | % | n. fusti | · · | ssa | % | n. fu | sti | massa | % |
| Accessibilità | l° | ACERO CAMPESTE | RE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Tio alouis faus state | 192-Rimboschimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | · | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO MONTANO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| DATIS | STORICI | ACERO RICCIO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Primo | impianto | BAGOLARO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Anno | Numero piante | BAGOLARO OCCID | DENTALE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Alberi // | CARPINO BIANCO | | 2 | 0,04 | 1,6 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 2 | | 0,04 | 0,2 |
| 2010 | Arbusti // | CARPINO NERO | | 2 | 0,04 | 1,6 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 2 | | 0,04 | 0,2 |
| | Totale // | CERRO | | 9 | 0,36 | 14,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 9 | | 0,36 | 1,6 |
| | | CILIEGIO SELVATIO | CO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | FARNIA | | 8 | 0,54 | 20,9 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 8 | | 0,54 | 2,5 |
| | | FRASSINO MAGGIO | ORE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | GELSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | OLMO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ONTANO NAPOLET | TANO | 2 | 0,08 | 3,1 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 2 | | 0,08 | 0,4 |
| | | PADO | | 1 | 0,04 | 1,6 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 1 | | 0,04 | 0,2 |
| | | ORNIELLO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIOPPO CIPRESSIN | NO | 0 | 0,00 | 0,0 | 7 | 6,3 | | 85,0 | 7 | 11 | ,91 | 100,0 | 14 | | 18,28 | 83,2 |
| | | PINO STROBO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PINO SILVESTRE | | 14 | 1,44 | 55,8 | 4 | 1, | | 15,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 18 | | 2,56 | 11,6 |
| | | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ROBINIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | SALICE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TASSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TIGLIO | | 1 | 0,04 | 1,6 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 1 | | 0,04 | 0,2 |
| | | GLEDITHIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ALTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIANTE MORTE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TOTALI | | 39 | 2,58 | 100,0 | 11 | 7,4 | 49 | 100,0 | 7 | 11 | ,91 | 100,0 | 57 | | 21,98 | 100 |





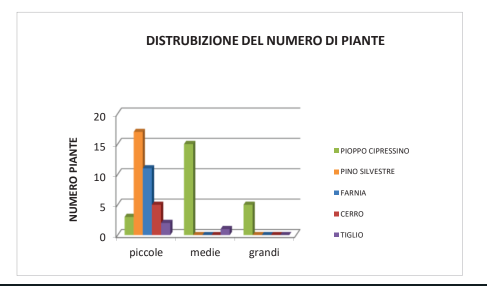
PAFS Parco Nord Milano

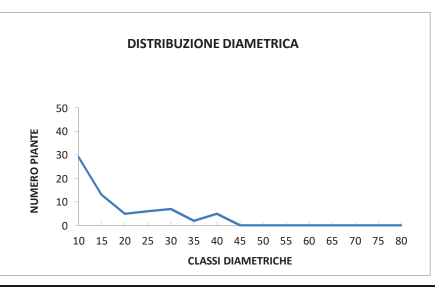
LOCALITA' Montagnetta-Velodromo

COMUNE Sesto San Giovanni

N. PART. 151

| Classe colturale | Во | sco | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basin | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | i/ha | Volume/ha (mc) | a (mc) | F | Provvigione | | | | Increme | ento | |
|---------------------|------------|--------------|-------------------------------|-----------|---------------|------------|--------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|------------------------|------------|-------------|-------|-------|-----|---------|---------|------|
| Classe attitudinale | Forestazio | one urbana | rillevo | | piantagione | | | Piar t/par | Statura | Diam | Fusti/ha | m) | Volume m a pianta (| Normale | rea | le | Med | lio | | Corrent | te |
| Compresa | Pert | ticaia | 2021 | | | Totale | mq/ha | (tol | St | _ E | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| | | | cavallettamento totale | 1 | 2010 | 2,22 | 9,26 | 60 | _ | 20,56 | 279 | 91,88 | 0,33 | _ | 91,88 | 22,07 | - | - | - | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,2 | 402 | | _ | F | iccole (10 | -15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTA | LI. | |
| Accessibilità | | l° | SPECI | E | n. fusti | · · | assa | % | n. fusti | | ssa | % | n. fusti | mas | | % | n. fu | sti | ma | issa | % |
| Accessibilita | | I | ACERO CAMPEST | RE | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| Tipologia forestale | 192-Rimbos | schimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | oglie | ACERO MONTANO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | , | 00 | 0,0 |
| DATIS | STORICI | | ACERO RICCIO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| Primo | mpianto | | BAGOLARO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| Anno | Numer | o piante | BAGOLARO OCCII | DENTALE | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| 2010 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 2 | | ,10 | 3,4 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | | 10 | 0,5 |
| | Totale | // | CERRO | | 5 | | ,31 | 10,5 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 5 | | 0, | 31 | 1,4 |
| | | | CILIEGIO SELVATI | ICO | 1 | | ,04 | 1,4 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | | 04 | 0,2 |
| | | | FARNIA | | 11 | | ,55 | 18,6 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 11 | | | 55 | 2,5 |
| | | | FRASSINO MAGGI | IORE | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | GELSO | | 1 | | ,08 | 2,7 | 1 | 0,: | | 2,2 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | | 33 | 1,5 |
| | | | OLMO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | | 00 | 0,0 |
| | | | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | PADO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | ORNIELLO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | PIOPPO BIANCO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 2 | 0, | | 7,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | | 80 | 3,6 |
| | | | PIOPPO CIPRESSI | INO | 3 | | ,12 | 4,1 | 15 | | ,14 | 88,4 | 5 | 7,6 | | 100,0 | 23 | | 17 | ,91 | 81,2 |
| | | | PINO STROBO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | | 00 | 0,0 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 17 | | ,67 | 56,6 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 17 | ' | 1, | 67 | 7,6 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | ROBINIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | SALICE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | TASSO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | TIGLIO | | 2 | | ,08 | 2,7 | 1 | 0, | | 2,4 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | | 0, | 36 | 1,6 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | | 00 | 0,0 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | | 00 | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | | 00 | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 1 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | | 00 | 0,0 |
| | | | TOTAL | l | 42 | 2, | ,95 | 100,0 | 20 | 11 | ,47 | 100,0 | 5 | 7,6 | 65 | 100,0 | 67 | ' | 22 | ,07 | 100 |





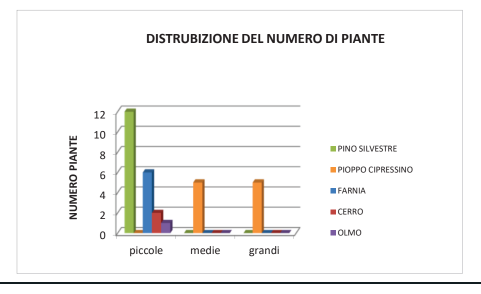
PAFS Parco Nord Milano

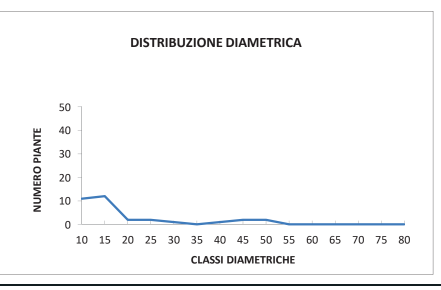
LOCALITA' Montagnetta-Velodromo

COMUNE Sesto San Giovanni

N. PART. 15L

| Classe colturale | Bosco | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | i/ha | Volume/ha (mc) | medio a (mc) | | Provvigione | | | In | cremento | |
|---------------------|-------------------|---------------------------|-----------|---------------|-----------------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|------------------------|------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urba | ina | | piantagione | | Piaı /par | atur | Diam edio | Fusti/ha | m) (m | Volume m a pianta (| Normale | real | е | Med | lio | Corre | ente |
| 0 | Dantingia | 2021 | | İ | Totale mg/ha | (tot | ŞŞ. | ے د | | > | a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot m | c/ha totale | % |
| Compresa | Perticaia | cavallettamento totale | 1 | 2010 | 1,37 16,18 | 31 | _ | 22,96 | 391 | 186,14 | 0,48 | _ | 186,14 | 15,71 | - | - | | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,0844 | | | F | Piccole (10-15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | <u>I</u> Grandi (>3 | 5 cm) | | | 7 | OTALI | |
| A 71.711. | | SPEC | SIE | n. fusti | massa | % | n, fusti | · · | ssa | % | n. fusti | ` | ssa | % | n. fu | | massa | % |
| Accessibilità | l° | ACERO CAMPES | TRE | 1 | 0,02 | 0,9 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 1 | | 0,02 | 0,1 |
| · · · · · · | 192-Rimboschiment | o di ACERO MINORE | | 0 | 0,00 | 0.0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | <u> </u> | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO MONTAN | 0 | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| DATIS | STORICI | ACERO RICCIO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Primo | impianto | BAGOLARO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Anno | Numero piante | | IDENTALE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Alberi // | CARPINO BIANCO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | <u> </u> | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2010 | Arbusti // | CARPINO NERO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Totale // | CERRO | | 2 | 0,08 | 3,6 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 2 | | 0,08 | 0,5 |
| | | CILIEGIO SELVAT | ICO | 1 | 0,04 | 1,8 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 1 | | 0,04 | 0,3 |
| | | FARNIA | | 6 | 0,46 | 20,7 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 6 | | 0,46 | 2,9 |
| | | FRASSINO MAGO | SIORE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | GELSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | OLMO | | 1 | 0,04 | 1,8 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 1 | | 0,04 | 0,3 |
| | | ONTANO NAPOLI | ETANO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PADO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ORNIELLO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIOPPO CIPRESS | SINO | 0 | 0,00 | 0,0 | 5 | 2, | | 100,0 | 5 | | ,13 | 100,0 | 10 | | 13,49 | 85,9 |
| | | PINO STROBO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PINO SILVESTRE | | 12 | 1,58 | 71,2 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 12 | ! | 1,58 | 10,1 |
| | | QUERCIA ROSSA | ١ | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ROBINIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | SALICE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TASSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TIGLIO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | GLEDITHIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | CILIEGIO TARDIV | 0 | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ALTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIANTE MORTE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TOTAL | _l | 23 | 2,22 | 100,0 | 5 | 2, | 36 | 100,0 | 5 | 11 | ,13 | 100,0 | 33 | | 15,71 | 100 |





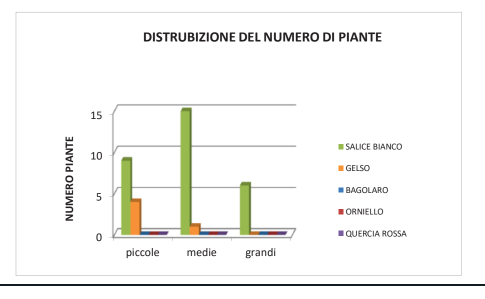
PAFS Parco Nord Milano

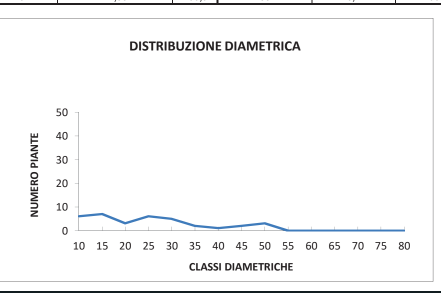
LOCALITA' Montagnetta-Velodromo

COMUNE Sesto San Giovanni

N. PART. 15M

| Classe colturale | Bosco | . Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | 'a (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | e medio a (mc) | F | Provvigione | | | | Incremento | |
|---------------------|-----------------------|---------------------------------|-----------|---------------|-----------------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|----------------------|------------------------|-------------|-------|-------|-----|--------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana | Tillevo | | piantagione | | Pial /par | Statura | Diam | Fust | unlo (m | Volume n a pianta | Normale | rea | le | Med | io | Corre | ente |
| | F () | 2021 | | | Totale mg/ha | (tot | St | □ E | _ | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha totale | % |
| Compresa | Fustaia | cavallettamento totale | 1 | 1991 | 2,14 18,11 | 26 | - | 27,89 | 297 | 196,10 | 0,66 | - | 196,10 | 23,14 | - | - | | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,1180 | | | P | Piccole (10-15 cm) | | | Medie (20-3 | 35 cm) | | | <u>l</u> Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTALI | |
| | | SPECI | E | n. fusti | massa | % | n. fusti | ma | | % | n. fusti | · · | ssa | % | n. fu | sti | massa | % |
| Accessibilità | l° | ACERO CAMPESTI | RE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | 192-Rimboschimento di | ACERO MINORE | · · — | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0.0 |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO MONTANO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| DATIS | STORICI | ACERO RICCIO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Primo | impianto | BAGOLARO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Anno | Numero piante | BAGOLARO OCCID | ENTALE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Alberi // | CARPINO BIANCO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 1991 | Arbusti // | CARPINO NERO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Totale // | CERRO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Ta | agli | CILIEGIO SELVATION | CO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Anno | Prelievo | FARNIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2012 | n. piante // | FRASSINO MAGGIO | ORE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2012 | % G // | GELSO | | 4 | 0,20 | 18,0 | 1 | 0,2 | 25 | 2,5 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 5 | | 0,45 | 1,9 |
| | | OLMO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PADO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ORNIELLO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIOPPO CIPRESSII | NO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PINO STROBO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PINO SILVESTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ROBINIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | SALICE BIANCO | | 9 | 0,91 | 82,0 | 15 | 9, | | 97,5 | 6 | 12 | | 100,0 | 30 | | 22,69 | 98,1 |
| | | TASSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TIGLIO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | GLEDITHIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | CILIEGIO TARDIVO | 1 | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ALTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIANTE MORTE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TOTALI | | 13 | 1,11 | 100,0 | 16 | 9,9 | 95 | 100,0 | 6 | 12 | ,08 | 100,0 | 35 | | 23,14 | 100 |





LOCALITA' Montagnetta-Velodromo

COMUNE SestoSan Giovanni

N. PARTICELLA SUBPARTICELLE

| DESCRI | ZIONE D | EL SOP | RASSUC | CO | | | | | | | 0 0 | | _ | | | • | rticelle precedenti. 15M Interessante zona umida centrale perimetrata da un ice bianco alcuni dei quali attaccati da funghi cariogeni. Si segnalano zone |
|------------|-----------|---------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|------------|---|----------|---------------|----|-------|----|------|--------------|--|
| Subpart | Sup (ma) | Anno | Governo | Doneità | Struttura | | Di | iradamenti | | | ne sopattutto | | | | • | | |
| Subpart. | Sup. (mq) | AIIIO | Governo | Densila | Struttura | 2002 | 2006 | 2012 | | PIANO DI | EI TAGLI | | | | | | |
| А | 4984 | 1991 | Fustaia | Piena | MP | | | | | Culonaut | Sum (mag) | Pe | riodo | | diaa | Tasso (%) | Descrizione |
| В | 275 | 1991 | Fustaia | Piena | MP | | | | | Subpart. | Sup.(mq) | l° | II° I | | dice | (n.piante) | Descrizione |
| С | 523 | 1991 | Fustaia | Piena | MP | | | | | А | 4984 | | | 1 | 41 | - | Taglio olmo e bagolaro, contestualmente diradamento selettivo. |
| D | 2172 | 1991 | Fustaia | Piena | MP | | | | | B-C | 798 | | | 1 | 41 | - | Diradamento selettivo per regolare la densità, taglio delle piante morte. |
| E | 1443 | 1991 | Fustaia | Piena | MP | | | | | D | 2172 | | | 1: | 31 | - | Verifica dello stato fitosanitario delle piante ed eventuale taglio. |
| F | 1182 | 2010 | Fustaia | Piena | MP | | | | • | E | 1443 | | | 1 | 41 | - | Diradamento selettivo, eliminazione dell'olmo e robinia. |
| G | 3042 | 2010 | Fustaia | Piena | MP | | | | | F | 1182 | | | 1 | 41 | - | Taglio per regolare la densità arborea, conservare i migliori pioppi bianchi ed eliminare gli altri. |
| Н | 2114 | 2010 | Fustaia | Piena | MP | Non eff | ettuati | | | G | 3042 | | | 1 | 41 | - | Controllo ed eventuale diradamento selettivo. |
| I | 2402 | 2010 | Fustaia | Piena | MP | INOIT CIT | elluali. | | | Н | 2114 | | | 1 | 41 | - | I pioppi cipressini si lascino al loro naturale sviluppo e deperimento ma andranno eliminati se dovessero intralciare la crescita dei pini sottostanti. |
| L | 844 | 2010 | Fustaia | Piena | MP | 1 | | | | I | 2402 | | | 1 | 41 | - | Nel secondo quinquennio sarà necessario un diradamento selettivo per |
| М | 1591 | 2019 | Fustaia | Piena | MP |] | | | | L | 844 | | | 1 | 41 | - | regolare la densità |
| Totale | 20572 | | | | | • | | | | М | 1591 | | | 1: | 31 | 1 | Taglio fitosanitario e ringiovanimento del salice. |
| Specie pri | ncipali | Tiglio, cilie | egio, querci | a, pioppo d | ipressino e | bianco, | pino silv | estre/ | | CARTOG | RAFIA | | • | • | | - | |

Stato di fatto

Rinnovazione

Problematiche

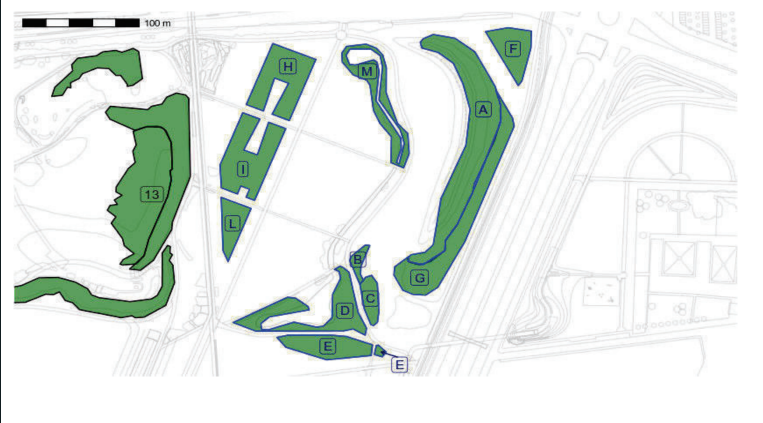
Particella localizzata tra due strade a percorribilità veloce, a nord con via Clerici e a est con via Fulvio Testi, mentre a sud e a ovest si trova in conitnuità con il verde delle particelle limitrofe.

Bagolaro e acro campestre

Immondizie e sporco diffuso

Particella suddivisa in 11 sottoparticelle intervallate da zone a prato e percorsi pedonali, una piccola zona umida e un laghetto contornati da vegetazione igrofila. Lotti di piantagione che differiscono per epoca di impianto:le sottoparticelle A - E risalgono al 1991, le F-M al 2010.

15ASsi sviluppa lungo una scarpata tapezzata di edera dove spiccano querce, olmi, frassini e tigli e rinnovazione di biancospino e bagolaro: si rilevano dei begli esemplari di quercia. 15B e 15C specio dominante il ciliegio con buoni portamenti ed in buone condizioni fitosanitarie, insieme a querce e frassini Non mancano piante secche morte in piedi. Piano intermedio di arbustive alte, insieme ad acero campestre, orniello e tasso. 15D Bosco che si sviluppa in parte intorno alla zona umida con ontani, salici ciliegi carpini, querce e olmi ed in parte tra le due strade con querce, olmi, aceri saccarini e robinie spontanee. Segni di deperimento sulle querce. 15E Piano dominante di olmo, tiglio,pioppo bianco e robinia; dominao l'cero campestre.Rinnovazione di carpino. edera infestante. Per lo più piante con buoni portamenti soprattutto tigli e pioppi bianchi 15 F Piccola isola boscata del 2010 posta all'incrocio delle due strade multispecifica, sottopiantagioni di tasso ed agrifoglio: olmi malconformati ed alcuni pioppi deperienti 15 G subparticella giovane, sempre del 2010, cartterizzata da una compagine arbustiva arricchita di specie arboree tra cui pino silvestre, ciliegio e cerro e da una recente piantagione (2022) di alberi e arbusti che s sviluppa verso nord: non si notano criticità. 15H e 15l Subprticelle contigue, anno di piantagione 2010, che assumono una forma rettangolare con un incluso prativo al centro ed un doppio filare, più vechio, di pioppo cipressino lungo il perimetro che rimane incluso nel verde di margine. Verde caratterizzato da una mescolanza di alberi e arbusti tra cui pino silvestre, cerro, farnia, carpino bianco, melo selvatico insieme ac olmo e bagolaro.

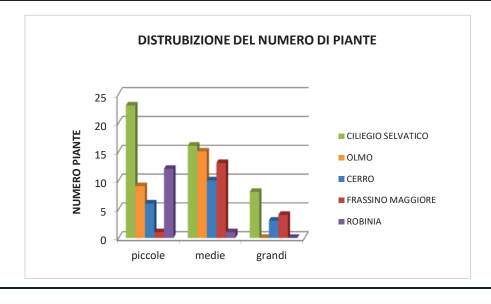


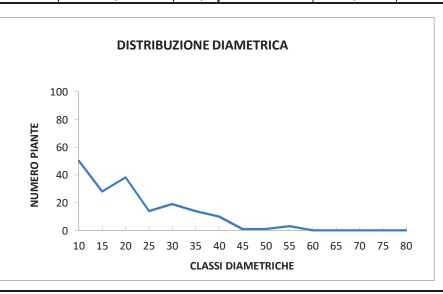
PAFS Parco Nord Milano LOCALITA' Bruzzano

COMUNE Milano

N. PART. 16AB

| Classe colturale | Bos | | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basin | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | | Incremen | to | |
|---------------------|--------------|-------------|-------------------------------|-----------|---------------|------------|--------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|-----------------|-------------|-------|-------|------|----------|-------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazio | ne urbana | Tillevo | l | piantagione | | | Pia _l /par | atur |)iam edio | -ust | m) | ume iant | Normale | rea | le | Me | dio | | Corrent | ie |
| | _ | | 2021 | | i | Totale | mg/ha | (tot | Š | ΔĚ | | > | Voli a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| Compresa | Fust | aia | cavallettamento totale | 1 | 1992 | 7,78 | 21,90 | 137 | _ | 23,60 | 501 | 219,79 | 0,44 | _ | 219,79 | 78,09 | - | - | - | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,35 | 553 | | | | iccole (10 | -15 cm) | | | Medie (20-3 | 35 cm) | | | l Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTAL | <u> </u> | |
| | | | SPECI | E | n. fusti | | assa | % | n. fusti | · • | ssa | % | n. fusti | ma: | | % | n. f | ıeti | mas | | % |
| Accessibilità | I | • | ACERO CAMPEST | RF | 10 | | 44 | 7,5 | 2 | 0, | | 1,4 | 0 | 0,0 | | 0.0 | 1 | | 1,0 | | 1,4 |
| | 192-Rimbos | chimento di | ACERO MINORE | 112 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0.0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | | | 0,0 | | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifo | | ACERO MONTANO | <u> </u> | 3 | | ,23 | 3,9 | 6 | 2, | | 4,8 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 9 | | 2,4 | | 3,1 |
| DATI | STORICI | - | ACERO RICCIO | <u></u> | 6 | | 24 | 4,1 | 6 | 3, | | 8,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | 2 | 4,0 | | 5,1 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 0 | 0. | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | C | | 0,0 |) | 0,0 |
| Anno | Numero | piante | BAGOLARO OCCII | DENTALE | 0 | 0. | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | C | | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO | , | 1 | 0. | ,08 | 1,4 | 9 | 3, | 42 | 7,6 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 |) | 3,5 | 0 | 4,5 |
| 1992 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | C | | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | Totale | // | CERRO | | 6 | | 57 | 9,7 | 10 | 7, | 19 | 15,9 | 3 | 6, | 58 | 24,3 | 1 | 9 | 14,3 | 4 | 18,4 |
| Piantagio | ni successiv | е | CILIEGIO SELVATI | CO | 23 | | ,02 | 34,5 | 16 | 8, | | 19,1 | 8 | 14, | 74 | 54,4 | 4 | 7 | 25,4 | .0 | 32,5 |
| Anno | Numero | piante | FARNIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 1 | 0, | | 1,7 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,7 | | 1,0 |
| 2001 | Alberi | // | FRASSINO MAGGI | ORE | 1 | | ,04 | 0,7 | 13 | 8, | | 19,4 | 4 | 5,8 | | 21,4 | 1 | 3 | 14,6 | | 18,7 |
| 2001 | Arbusti | // | GELSO | | 1 | | ,02 | 0,3 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,0 | | 0,0 |
| 2002 | Alberi | // | OLMO | | 9 | | 58 | 9,9 | 15 | 7,5 | | 16,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | 4 | 7,7 | | 10,0 |
| 2002 | Arbusti | // | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | C | | 0,0 | | 0,0 |
| Totale | // | ' | PADO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | C | | 0,0 | | 0,0 |
| 7 | Гagli | | ORNIELLO | | 3 | | 12 | 2,1 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | | 0,1 | | 0,2 |
| Anno | Preli | evo | PIOPPO IBRIDO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 2 | 1, | | 3,1 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 1,4 | | 1,8 |
| 2006 | n. piante | 119 | PIOPPO CIPRESS | INO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | C | | 0,0 | | 0,0 |
| | % G | // | PINO STROBO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | C | | 0,0 | | 0,0 |
| 2011 | n. piante | // | PINO SILVESTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | C | | 0,0 | | 0,0 |
| | % G | // | QUERCIA ROSSA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | C | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | ROBINIA | | 12 | | 51 | 25,8 | 1 | 0, | | 0,8 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | 3 | 1,8 | | 2,4 |
| | | | SALICE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | C | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | TASSO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | C | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | TIGLIO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 1 | 0, | | 1,7 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,7 | | 1,0 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | C | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | C | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | C | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 3 | | ,00 | 0,0 | 3 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 6 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | TOTAL | 1 | 78 | 5, | 85 | 100,0 | 85 | 45 | ,12 | 100,0 | 15 | 27, | 12 | 100,0 | 17 | 8 | 78,0 | 9 | 100 |





N. PARTICELLA 16
SUBPARTICELLE A-B

| DESCRI | ZIONE D | EL SOP | RASSUC | LO | | | | | | PIANO DE | ITAGLI | | | | |
|----------|-----------|--------|----------|---------|------------|------|------|--------|-----|----------|----------|---------|--------|--------------|---|
| Subpart. | Sup. (mq) | Anno | Governo | Densità | Struttura | | Di | radame | nti | Subpart | Sup.(mq) | eriodo | Codice | Tasso (%) | Descrizione |
| Cuspara | oup: (mq) | 741110 | Covolino | Donoita | oti attara | 2006 | 2012 | | | Casparti | oup.(q) | II° III | ouico | (n.piante) | BookhElono |
| Α | 698 | 1991 | Fustaia | Piena | BP | | | | | А | 698 | | 141 | _ | Controllo ed eventuale diradamento selettivo nel terzo periodo, da anticipare nel primo per la porzione bordo strada. |
| В | 2855 | 1991 | Fustaia | Piena | BP | | | | | В | 2855 | | 141 | - | anticipare hei primo per la porzione bordo strada. |
| Totale | 3553 | | | | | | | | | | | | | | |

| Specie principali | Ciliegio, cerro, acero, olmo ecc. |
|-------------------|--|
| Rinnovazione | Olmo, bagolaro, biancospino, rovo e robinia sui margini. |
| Problematiche | Nessuna. |

Stato di fatto

Particella suddivisa in due lotti coetanei e contigui lungo via Daniele Comboni.

Piantagione del 1991 già sottoposta a due diradamenti che ne hanno determinato la densità pressochè definitiva con piano dominante di circa 20 m di altezza costituito da ciliegi, querce e olmi regolarmente distribuiti sull'intera superficie. Nel piano dominato, rinnovazione diffusa di acero campestre, bagolaro e biancospino con a tratti rovo e qualche robinia sui margini (lato nord lungo marciapiede).

Piante nel complesso ben conformate con buon sviluppo della chioma per cui si prevede, in linea generale, un controllo con eventuale diradamento nel terzo periodo. Considerata la dimensione delle piante e la vicinanza alla strada auspicabile tuttavia un controllo anticipato della porzione più prossima alla strada anche nel primo.

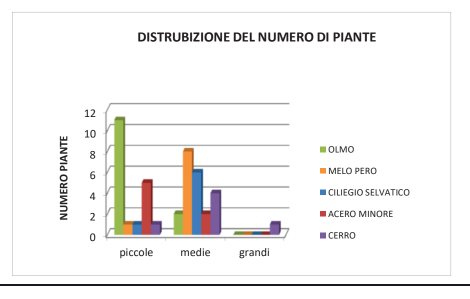


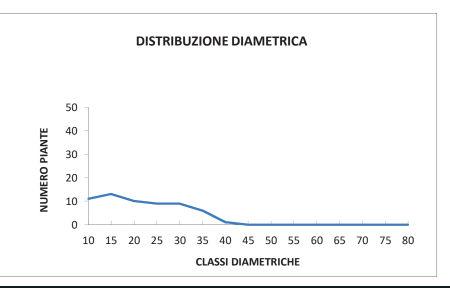
PAFS Parco Nord Milano

LOCALITA' Aeroporto-Cascina COMUNE Cinisello Balsamo

N. PART. **17A**

| Classe colturale | Bosco | . Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basin | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | i/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | | Incremento | |
|---------------------|-----------------------|---------------------------------|-----------|---------------|------------|--------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------|-------------|-------|-------|-----|--------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana | rillevo | | piantagione | | | Piar t/par | atur | Diam | Fusti/ha | m) | ume viant | Normale | rea | le | Med | dio | Correr | nte |
| Compresa | Fustaia | 2021 | | | Totale | mq/ha | (tot | ş | ш | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha totale | % |
| · | | cavallettamento totale | 1 | 1992 | 2,41 | 8,98 | 48 | _ | 22,81 | 220 | 90,32 | 0,41 | _ | 90,32 | 24,25 | - | - | | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,2685 | 0000 | | P | iccole (10 | -15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTALI | |
| A il- ilit } | l _o | SPECI | IE . | n. fusti | | assa | % | n. fusti | · · | nssa | % | n. fusti | ma | | % | n. fu | sti | massa | % |
| Accessibilità | I | ACERO CAMPEST | TRE | 2 | | ,10 | 4,9 | 2 | 0, | 65 | 3,1 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 4 | | 0,75 | 3,1 |
| Tipologia forestale | 192-Rimboschimento di | ACERO MINORE | | 5 | | ,28 | 13,7 | 2 | | 50 | 2,4 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 7 | | 0,78 | 3,2 |
| | latifoglie | ACERO MONTANO | 0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | STORICI | ACERO RICCIO | | 1 | | ,15 | 7,3 | 3 | | 57 | 7,6 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 4 | | 1,72 | 7,1 |
| Primo | impianto | BAGOLARO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Anno | <u> </u> | BAGOLARO OCCI | IDENTALE | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Alberi // | CARPINO BIANCO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 1992 | Arbusti // | CARPINO NERO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Totale // | CERRO | | 1 | | ,15 | 7,3 | 4 | | 05 | 19,5 | 1 | 1, | | 100,0 | 6 | | 5,65 | 23,3 |
| Ta | agli | CILIEGIO SELVAT | ICO | 1 | | ,04 | 2,0 | 6 | | 80 | 23,1 | 0 | 0, | | 0,0 | 7 | | 4,84 | 20,0 |
| Anno | Prelievo | FARNIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 3 | | 11 | 10,2 | 0 | 0, | | 0,0 | 3 | | 2,11 | 8,7 |
| 2005 | n. piante // | FRASSINO MAGG | SIORE | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2000 | % G // | GELSO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2011 | n. piante // | OLMO | | 11 | | ,10 | 53,7 | 2 | | 56 | 2,7 | 0 | 0, | | 0,0 | 13 | 3 | 1,66 | 6,8 |
| 2011 | % G // | ONTANO NAPOLE | ETANO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PADO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ORNIELLO | | 2 | | ,08 | 3,9 | 1 | | 28 | 1,3 | 0 | 0, | | 0,0 | 3 | | 0,36 | 1,5 |
| | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIOPPO CIPRESS | ONI | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | NOCE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 1 | | 28 | 1,3 | 0 | 0, | | 0,0 | 1 | | 0,28 | 1,2 |
| | | PINO SILVESTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 2 | | 02 | 4,9 | 0 | 0, | | 0,0 | 2 | | 1,02 | 4,2 |
| | | QUERCIA ROSSA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ROBINIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | SALICE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | MELO PERO | | 1 | | ,15 | 7,3 | 8 | | 93 | 23,8 | 0 | 0, | | 0,0 | 9 | | 5,08 | 20,9 |
| | | TIGLIO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | GLEDITHIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | CILIEGIO TARDIVO | 0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ALTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIANTE MORTE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TOTAL | .l | 24 | 2, | ,05 | 100,0 | 34 | 20 | ,75 | 100,0 | 1 | 1, | 45 | 100,0 | 59 |) | 24,25 | 100 |





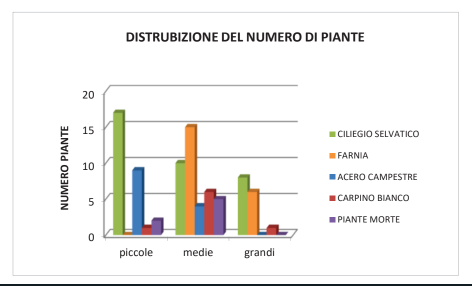
PAFS Parco Nord Milano

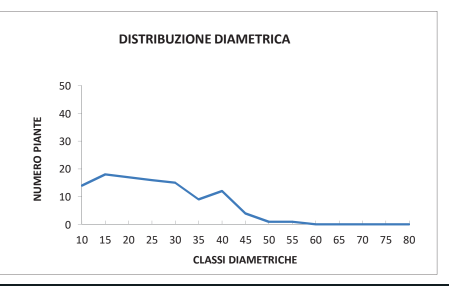
LOCALITA' Aeroporto-Cascina

COMUNE Cinisello Balsamo

N. PART. 17B

| Classe colturale | | sco | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basin | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | 'a (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | a (mc) | F | Provvigione | | | | Increme | ento | |
|-----------------------|------------|--------------|----------------------------|-----------|---------------|------------------|--------------|----------------------------|-----------|------------------------|----------|-------------------|------------------------|-----------------|-------------|-------|----------|------|----------|----------|------|
| Classe attitudinale | Forestazio | ne urbana | Tillevo | | piantagione | | | Pia t/par | Statura (| Dian edic | Fust | m) (m | Volume m a pianta (| Normale | rea | le | Me | edio | | Corrente | е |
| Compresa | Fus | taia | 2021 | | | Totale | mq/ha | (to | St | _ E | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| Compresa | | | cavallettamento totale | 1 | 1992 | 6,25 | 12,59 | 101 | _ | 27,27 | 216 | 127,55 | 0,59 | _ | 127,55 | 63,29 | - | - | - | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,4 | 962 | | | P | l Piccole (10 | -15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | I Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTA | .LI | |
| | | 0 | SPEC | IE | n. fusti | · · | assa | % | n. fusti | · · · | ssa | % | n. fusti | ma | | % | n. f | usti | 1 | ssa | % |
| Accessibilità | ' | 0 | ACERO CAMPEST | ΓRE | 9 | 0 | 54 | 21,6 | 4 | 1, | 69 | 5,4 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | 3 | 2, | 23 | 3,5 |
| Tip ala sia favortala | 192-Rimbos | schimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 2 | 0, | 50 | 1,6 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | - 2 | 2 | 0, | 50 | 0,8 |
| Tipologia forestale | latif | oglie | ACERO MONTANO | 0 | 1 | 0 | ,15 | 6,0 | 2 | | 02 | 3,3 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | | 3 | 1, | | 1,8 |
| DATI | STORICI | | ACERO RICCIO | | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 5 | 3, | 21 | 10,3 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | | 5 | 3, | 21 | 5,1 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| Anno | Numero | o piante | BAGOLARO OCCI | DENTALE | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO |) | 1 | | ,08 | 3,2 | 6 | 2, | | 8,2 | 1 | 1,0 | | 3,5 | 8 | 3 | | 69 | 5,8 |
| 1992 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 0 | 1 | ,00 | 0,0 | 2 | 0, | | 1,6 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | 2 | 0, | 50 | 0,8 |
| | Totale | // | CERRO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | · · · | 00 | 0,0 |
| Т | agli | | CILIEGIO SELVAT | ICO | 17 | | 56 | 62,4 | 10 | 6, | | 21,9 | 8 | 15, | 03 | 50,9 | 3 | 5 | 23 | , | 37,0 |
| Anno | Pre | ievo | FARNIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 15 | | ,59 | 33,9 | 6 | 9, | | 30,8 | 2 | 1 | | ,69 | 31,1 |
| 2005 | n. piante | // | FRASSINO MAGG | IORE | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | <u> </u> | 00 | 0,0 |
| 2000 | % G | // | GELSO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | · · · | 00 | 0,0 |
| 2011 | n. piante | // | OLMO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 3 | 2, | | 8,5 | 1 | 1,4 | | 4,9 | 4 | 4 | | 10 | 6,5 |
| 2011 | % G | // | ONTANO NAPOLE | ETANO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | |) | | 00 | 0,0 |
| | | | PADO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 2 | 2,9 | | 9,8 | | 2 | | 90 | 4,6 |
| | | | ORNIELLO | | 1 | | 15 | 6,0 | 1 | 0, | | 1,6 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | 2 | <u> </u> | 66 | 1,0 |
| | | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (| , | · · · | 00 | 0,0 |
| | | | PIOPPO CIPRESS | SINO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (| , | · · · | 00 | 0,0 |
| | | | PINO STROBO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | |) | | 00 | 0,0 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 0 | 1 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | <u> </u> |) | · · · | 00 | 0,0 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | |) | <u> </u> | 00 | 0,0 |
| | | | ROBINIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | · · · | 00 | 0,0 |
| | | | SALICE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | |) | | 00 | 0,0 |
| | | | PERO | | 1 | | ,02 | 0,8 | 2 | | 19 | 3,8 | 0 | 0,0 | | 0,0 | | 3 | 1, | | 1,9 |
| | | | TIGLIO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (| , | | 00 | 0,0 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (| • | · · · | 00 | 0,0 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO | 0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | |) | <u> </u> | 00 | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | |) | <u> </u> | 00 | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 2 | | ,00 | 0,0 | 5 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 7 | | | 00 | 0,0 |
| | | | TOTAL | .l | 32 | 2 | 50 | 100,0 | 57 | 31 | ,28 | 100,0 | 18 | 29, | 51 | 100,0 | 10 | 07 | 63 | ,29 | 100 |





LOCALITA' Aeroporto-Cascina

COMUNE Cinisello Balsamo

N. PARTICELLA 17
SUBPARTICELLE A-B

| DESCRI | ZIONE DI | EL SOPI | RASSUO | LO | | | | | | PIANO DE | ITAGLI | | | | |
|----------|---------------------|---------|---------|---------|-----------|------|------|--------|-----|----------|----------|---------|--------|--------------|---|
| Subpart. | Sup. (mg) | Anno | Governo | Densità | Struttura | | Di | radame | nti | Subpart. | Sup.(mq) | iodo | Codice | Tasso (%) | Descrizione |
| | о а.р. (ч) | 7 | | | | 2005 | 2011 | | | | oup (q) | l° III° | | (n.piante) | |
| Α | 2685 | 1992 | Fustaia | Piena | BP | | | | | А | 2685 | | 141 | - | Controllo ed eventuale diradamento selettivo. |
| В | 4962 | 1992 | Fustaia | Piena | BP | | | | | В | 4962 | | 141 | - | Controllo ed eventuale diradamento selettivo. |
| Totale | 7647 | | | | | | | | | | | | | | |

| Specie principali | Ciliegio, olmo, acero campestre, acero riccio, acero minore, cerro, farnia ecc. |
|-------------------|---|
| Rinnovazione | Aceri vari, sanguinello, ligustro, semenzali di quercia e carpino. |
| Problematiche | Usi impropri. |

Stato di fatto

Particella suddivisa in due lotti, entrambi realizzati nel 1992. Piantagione a gruppi a prevalenza di ciliegio, cerro, farnia, acero campestre, acero riccio, acero minore, olmo e qualche carpino e pino silvestre che occupano il piano dominante (altezza di riferimento piante di prima grandezza = 20-25 m), sotto piano dominato (altezza di riferimento 2-3 m) con rinnovazione affermata di acero campestre, riccio ed evonimo. I diradamenti eseguito nel 2005 e nel 2011, unitamente ad un certo grado di mortalità naturale hanno evitato che le piante filassero. Buona quindi la densità e la distribuzione dei fusti, oggi quasi a piede d'albero, che non necessitano nel breve periodo di ulteriori diradamenti. Olmi non problematici, più abbondanti nella sottoparticella B, bei soggetti di ciliegio, cerro e farnia sebbene quest'ultima insieme al carpino in sofferenza per la siccità dell'estate 2022. Grandi noccioli sui margini, ed edera nel sottobosco ancora contenuta.



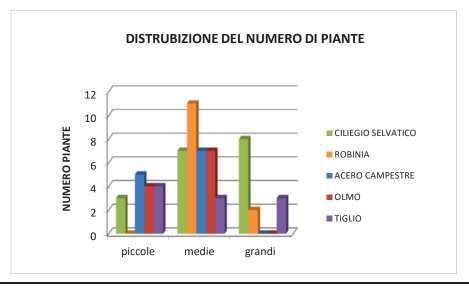
PAFS Parco Nord Milano

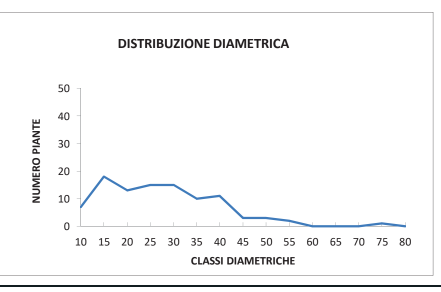
LOCALITA' Montagnetta-Velodromo

COMUNE Bresso

N. PART. 18A

| Classe colturale | Bosco | Anno e modalità di Fertilità | Anno di prima | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | a (mc) | | Provvigione | | | Incren | nento | |
|----------------------|-----------------------|------------------------------|---------------|-----------------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|------------------------|-----------------|-------------|-------|----------|-----------|--------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana | Tillevo | plantagione | | Pia t/par | Statura | Diam edic | Fust | unlo (m | Volume m a pianta (| Normale | rea | le | Medio | | Corre | ente |
| Compress | Fustaia | 2021 | | Totale mq/ha | (t | St | _ E | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot mc/ha | totale | % |
| Compresa | rustala | cavallettamento 1 totale | 1992 | 6,60 22,74 | 76 | - | 29,29 | 338 | 250,71 | 0,74 | _ | 250,71 | 72,78 | - | | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,2903 | <u> </u> | F | Piccole (10-15 cm) | | | Medie (20-3 | 35 cm) | | | I Grandi (>3 | 35 cm) | | | TOT | ALI | |
| | 10 | SPECIE | n. fusti | massa | % | n. fusti | mas | | % | n. fusti | | assa | % | n. fusti | | nassa | % |
| Accessibilità | ľ | ACERO CAMPESTRE | 5 | 0,34 | 16,9 | 7 | 2,3 | | 7,3 | 0 | | ,00 | 0,0 | 12 | | 2,72 | 3,7 |
| Tip alouis forestale | 192-Rimboschimento di | ACERO MINORE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO MONTANO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| DATIS | STORICI | ACERO RICCIO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Primo | impianto | BAGOLARO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Anno | Numero piante | BAGOLARO OCCIDENTALE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Alberi // | CARPINO BIANCO | 1 | 0,08 | 4,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 1 | | 0,08 | 0,1 |
| 1992 | Arbusti // | CARPINO NERO | 2 | 0,16 | 8,0 | 3 | 1,3 | 38 | 4,2 | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 5 | | 1,54 | 2,1 |
| | Totale // | CERRO | 0 | 0,00 | 0,0 | 1 | 0,5 | 51 | 1,6 | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 1 | | 0,51 | 0,7 |
| Т | agli | CILIEGIO SELVATICO | 3 | 0,34 | 16,9 | 7 | 6,5 | 51 | 19,8 | 8 | 14 | ,12 | 37,2 | 18 | 2 | 20,97 | 28,8 |
| Anno | Prelievo | FARNIA | 0 | 0,00 | 0,0 | 5 | 3,9 | | 12,0 | 2 | | ,90 | 7,6 | 7 | | 6,84 | 9,4 |
| 2003 | n. piante // | FRASSINO MAGGIORE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2000 | % G // | GELSO | 1 | 0,02 | 1,0 | 1 | 0,2 | | 0,8 | 0 | | ,00 | 0,0 | 2 | | 0,27 | 0,4 |
| 2011 | n. piante // | OLMO | 4 | 0,38 | 18,9 | 7 | 4,7 | | 14,5 | 0 | | ,00 | 0,0 | 11 | | 5,15 | 7,1 |
| 2011 | % G // | ONTANO NAPOLETANO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PADO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ORNIELLO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIOPPO BIANCO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | | 72 | 20,3 | 3 | | 7,72 | 10,6 |
| | | PIOPPO CIPRESSINO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PINO STROBO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PINO SILVESTRE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | QUERCIA ROSSA | 1 | 0,04 | 2,0 | 1 | 0,2 | | 0,9 | 0 | | ,00 | 0,0 | 2 | | 0,32 | 0,4 |
| | | ROBINIA | 0 | 0,00 | 0,0 | 11 | 9,7 | | 29,7 | 2 | | 26 | 8,6 | 13 | | 3,00 | 17,9 |
| | | SALICE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PERO | 2 | 0,16 | 8,0 | 5 | 1,7 | | 5,2 | 0 | | ,00 | 0,0 | 7 | | 1,86 | 2,6 |
| | | TIGLIO | 4 | 0,49 | 24,4 | 3 | 1,3 | | 4,1 | 3 | <u> </u> | 97 | 26,3 | 10 | | 1,80 | 16,2 |
| | | GLEDITHIA | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | CILIEGIO TARDIVO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ALTRE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIANTE MORTE | 2 | 0,00 | 0,0 | 2 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | ,00 | 0,0 | 6 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TOTALI | 25 | 2,01 | 100,0 | 53 | 32, | 80 | 100,0 | 20 | 37 | ',97 | 100,0 | 98 | 7 | 2,78 | 100 |





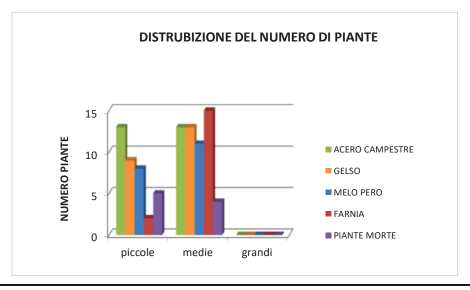
PAFS Parco Nord Milano

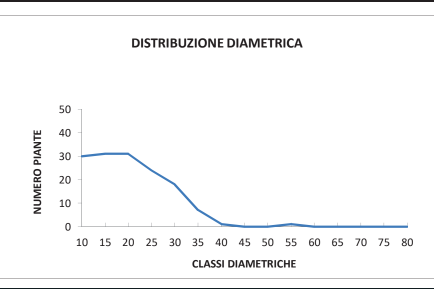
LOCALITA' Montagnetta-Velodromo

COMUNE Sesto San Giovanni

N. PART. 18B

| Classe colturale | Bo | sco | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area basin | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | i/ha | Volume/ha (mc) | a (mc) | F | Provvigione | | | | Increme | ento | |
|---------------------|------------|-----------|-------------------------|-----------|---------------|------------|--------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|------------------------|------------|-------------|-------|-------|----------|---------|---------|------|
| Classe attitudinale | Forestazio | ne urbana | rilievo | | piantagione | | | Piar t/par | Statura | Diam | Fusti/ha | m) | Volume m a pianta (| Normale | rea | le | Med | dio | | Corrent | te |
| Compresa | Fus | taia | 2021 cavallettamento | 1 | 1992 | Totale | mq/ha | | St | | | | | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| Cur faratala (ha) | 0.0 | 074 | totale | · | 1002 | 5,24 | 18,26 | 101 | _ | 21,61 | 498 | 165,76 | 0,33 | _ | 165,76 | 47,59 | - | - | - | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,2 | 871 | SPECI | | F | iccole (10 | -15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | • | | | TOTA | LI | |
| Accessibilità | | 0 | | | n. fusti | | assa | % | n. fusti | ma | | % | n. fusti | | ssa | % | n. fu | sti | ma | | % |
| 7 (000001D1111C4 | ' | | ACERO CAMPEST | RE | 13 | | ,74 | 18,0 | 13 | 4, | | 10,2 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 26 | i | | 74 | 10,0 |
| Tipologia forestale | | | ACERO MINORE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | oglie | ACERO MONTANO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | STORICI | | ACERO RICCIO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 2 | | ,19 | 4,6 | 1 | 0, | | 0,7 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | | 0, | | 1,0 |
| Anno | Numero | o piante | BAGOLARO OCCII | DENTALE | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| 1992 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 2 | | ,10 | 2,4 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | | 10 | 0,2 |
| | Totale | // | CERRO | | 2 | | ,19 | 4,6 | 4 | 2, | | 6,6 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 6 | | 2, | | 5,8 |
| Т | agli | | CILIEGIO SELVATI | ICO | 3 | | ,23 | 5,6 | 5 | 2, | | 5,4 | 1 | 2,8 | | 66,0 | 9 | | 5, | | 10,9 |
| Anno | Prel | | FARNIA | | 2 | | ,30 | 7,3 | 15 | 9, | | 24,9 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 17 | , | 10 | ,08 | 21,2 |
| 2003 | n. piante | // | FRASSINO MAGG | IORE | 1 | | ,15 | 3,7 | 1 | 0,: | | 0,7 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 0, | | 0,9 |
| 2000 | % G | // | GELSO | | 9 | | ,42 | 10,2 | 13 | 4, | | 11,1 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 22 | | | 78 | 10,0 |
| 2011 | n. piante | // | OLMO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 1 | 0, | | 1,3 | 1 | 1,4 | | 34,0 | 2 | | 1, | | 4,1 |
| 2011 | % G | // | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | PADO | | 6 | | ,68 | 16,6 | 2 | 1, | | 2,7 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 8 | | 1, | | 3,7 |
| | | | ORNIELLO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | PIOPPO BIANCO | | 5 | | ,44 | 10,7 | 4 | 3, | | 8,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 9 | | 3, | 57 | 7,5 |
| | | | PIOPPO CIPRESS | INO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | PINO STROBO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | ROBINIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | SALICE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | MELO PERO | | 8 | | ,43 | 10,5 | 11 | 6, | | 17,5 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 19 |) | 7, | 28 | 15,3 |
| | | | TIGLIO | | 3 | | ,23 | 5,6 | 6 | 4, | | 10,9 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 9 | | 4, | 49 | 9,4 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 5 | 0 | ,00 | 0,0 | 4 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 9 | | 0, | | 0,0 |
| | | | TOTAL | | 61 | 4 | ,10 | 100,0 | 80 | 39 | ,22 | 100,0 | 2 | 4,2 | 27 | 100,0 | 143 | 3 | 47 | ,59 | 100 |





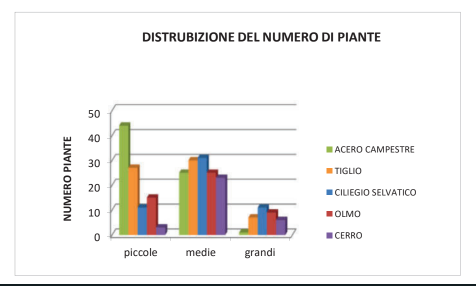
PAFS Parco Nord Milano

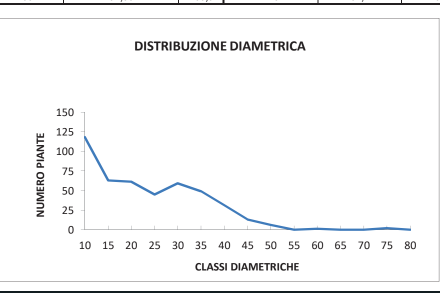
LOCALITA' Montagnetta-Velodromo

COMUNE Milano

N. PART. 18C

| Classe colturale | Bosco | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | 'a (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | a (mc) | F | Provvigione | | | | Incremento | |
|----------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------|---------------|-----------------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|----------------------|------------|-------------|--------|--------|-----|--------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana | Tillevo | | piantagione | | Pial t/par | Statura | Diam edio | Fust | m) (m | Volume n a pianta | Normale | real | le | Medi | 0 | Corre | ente |
| Compress | Fustaia | 2021 | | | Totale mq/ha | (tol | St | _ E | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha totale | % |
| Compresa | | cavallettamento totale | 1 | 1992 | 22,74 24,40 | 356 | - | 25,43 | 481 | 254,44 | 0,53 | _ | 254,44 | 237,14 | - | - | | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,9320 | | | P | Piccole (10-15 cm) | | | Medie (20-3 | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTALI | |
| | 10 | SPECIE | | n. fusti | massa | % | n. fusti | mas | | % | n. fusti | mas | | % | n. fus | ti | massa | % |
| Accessibilità | l° | ACERO CAMPESTRE | | 44 | 1,72 | 15,4 | 25 | 11, | | 9,2 | 1 | 1,0 | | 1,1 | 70 | | 14,58 | 6,1 |
| Tin alamia fanastala | 192-Rimboschimento di | ACERO MINORE | | 1 | 0,02 | 0,2 | 2 | 0,5 | | 0,4 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 3 | | 0,52 | 0,2 |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO MONTANO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 1 | 0,7 | 78 | 0,6 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 0,78 | 0,3 |
| DATIS | STORICI | ACERO RICCIO | | 2 | 0,08 | 0,7 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 2 | | 0,08 | 0,0 |
| Primo | impianto | BAGOLARO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Anno | Numero piante | BAGOLARO OCCIDEN | NTALE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Alberi // | CARPINO BIANCO | | 10 | 0,68 | 6,1 | 15 | 5,6 | 64 | 4,4 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 25 | | 6,32 | 2,7 |
| 1992 | Arbusti // | CARPINO NERO | | 1 | 0,02 | 0,2 | 7 | 3,4 | 43 | 2,7 | 1 | 1,0 | 03 | 1,1 | 9 | | 4,48 | 1,9 |
| | Totale // | CERRO | | 3 | 0,23 | 2,1 | 23 | 18, | 96 | 14,8 | 6 | 11, | 68 | 12,0 | 32 | | 30,87 | 13,0 |
| T | agli | CILIEGIO SELVATICO |) | 11 | 0,88 | 7,9 | 31 | 22, | 00 | 17,1 | 11 | 17, | 15 | 17,6 | 53 | | 40,03 | 16,9 |
| Anno | Prelievo | FARNIA | | 1 | 0,15 | 1,3 | 24 | 16, | 23 | 12,6 | 6 | 10, | 30 | 10,6 | 31 | | 26,68 | 11,3 |
| 2002 | n. piante // | FRASSINO MAGGIOR | RE | 3 | 0,23 | 2,1 | 1 | 0,2 | 28 | 0,2 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 4 | | 0,51 | 0,2 |
| 2002 | % G // | AILANTO | | 25 | 1,44 | 12,9 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 25 | | 1,44 | 0,6 |
| 2011 | n. piante // | OLMO | | 15 | 1,59 | 14,2 | 25 | 16, | | 12,5 | 9 | 14, | | 15,3 | 49 | | 32,61 | 13,8 |
| 2011 | % G // | ONTANO NAPOLETAN | NO | 0 | 0,00 | 0,0 | 5 | 4,0 | | 3,1 | 1 | 1,4 | | 1,5 | 6 | | 5,47 | 2,3 |
| | | PADO | | 4 | 0,27 | 2,4 | 1 | 0,2 | | 0,2 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 5 | | 0,55 | 0,2 |
| | | ORNIELLO | | 16 | 1,30 | 11,6 | 3 | 1,3 | | 1,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 19 | | 2,64 | 1,1 |
| | | PIOPPO BIANCO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 5 | 20, | | 20,7 | 5 | | 20,21 | 8,5 |
| | | PIOPPO CIPRESSINO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PINO STROBO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PINO SILVESTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | QUERCIA ROSSA | | 1 | 0,15 | 1,3 | 3 | 1,3 | | 1,0 | 1 | 1,4 | | 1,5 | 5 | | 2,90 | 1,2 |
| | | ROBINIA | | 1 | 0,05 | 0,4 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | 3,7 | | 3,8 | 3 | | 3,75 | 1,6 |
| | | PERO | | 5 | 0,22 | 2,0 | 13 | 7,8 | | 6,1 | 2 | 2,3 | | 2,4 | 20 | | 10,38 | 4,4 |
| | | TASSO | | 4 | 0,08 | 0,7 | 1 | 0,4 | | 0,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 5 | | 0,48 | 0,2 |
| | | TIGLIO | | 27 | 2,07 | 18,5 | 30 | 17, | | 13,6 | 7 | 12, | | 12,6 | 64 | | 31,86 | 13,4 |
| | | GLEDITHIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | CILIEGIO TARDIVO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ALTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIANTE MORTE | | 7 | 0,00 | 0,0 | 4 | 0,0 | | 0,0 | 1 | 0,0 | | 0,0 | 12 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TOTALI | | 181 | 11,18 | 100,0 | 214 | 128 | ,40 | 100,0 | 53 | 97, | 56 | 100,0 | 448 | | 237,14 | 100 |





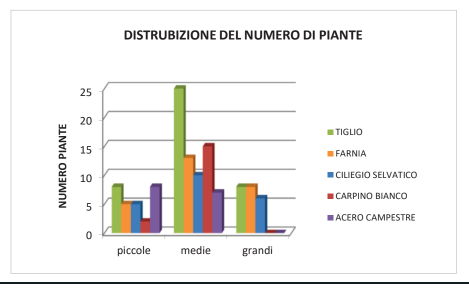
PAFS Parco Nord Milano

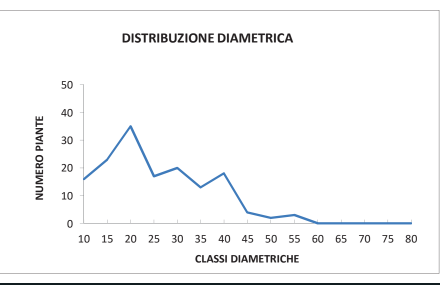
LOCALITA' Montagnetta-Velodromo

COMUNE Milano

N. PART. 18D

| Classe colturale | Bos | SCO | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area basin | netrica (mg) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | /ha | e/ha c) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | | Increme | nto | |
|----------------------|----------------------|-----------|--------------------------------|------------|---------------|-----------------|----------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------|-------------|--------------|---------|-----|------------|---------|-------------|
| Classe attitudinale | Forestazio | ne urbana | rilievo | r or unite | piantagione | 7 11 001 500111 | iotiloa (iliq) | Pian t/part | Statura | Diame redio | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | lume oianta | Normale | rea | le | Med | io | | Corrent | ie |
| Compresa | Fus | taia | 2021 cavallettamento | 1 | 1992 | Totale | mq/ha | | | | | | | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| Sup. forestale (ha) | 0,47 | 790 | totale | | | 9,13 | 19,06 | 120 | _ | 27,75 | 315 | 200,88 | 0,64 | _ | 200,88 | 96,22 | - | - | - | - | - |
| oup: forestate (fla) | 0,47 | | SPECI | E | F | Piccole (10 | -15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTA | LI . | |
| Accessibilità | ľ | | | | n. fusti | | issa | % | n. fusti | | ssa | % | n. fusti | | ssa | % | n. fus | | mas | | % |
| | | | ACERO CAMPEST | RE | 8 | | 40 | 12,3 | 7 | | 90 | 4,1 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 15 | | 2,3 | | 2,4 |
| | TORICI | | ACERO MINORE | _ | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | mpianto | | ACERO MONTANO |) | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| Anno | Numero | | ACERO RICCIO | | 0 | | 00, | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | Alberi | | BAGOLARO | DENTALE | 0 | · | .00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | Arbusti | | BAGOLARO OCCII | | 0 2 | | ,10 | 0,0 | 0 | 0, 5, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | | | 0,0 | | 0,0 |
| | Totale | | CARPINO BIANCO CARPINO NERO |) | | | ,10 | 3,1 | 15 | | | 11,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 17 7 | | 5,3 1,5 | | 5,5 |
| - | agli Preli | | CERRO | | 0 | 1 | ,10 | 5,5 0,0 | 6 | 1, | | 2,9 9.1 | <u>0</u> | 7, | | 0,0 | 10 | | 11, | | 1,6 11.8 |
| Anno | | // | CILIEGIO SELVATI | 100 | 5 | | 42 | 12,9 | 10 | 6, | | 14,4 | 6 | 12 | | 15,3 27,1 | 21 | | 11, | | 20,5 |
| 2003 | n. piante % G | - '' | FARNIA | | 5 | | .64 | 19,7 | 13 | | ,50 | 22,7 | 8 | 12 | | 27,1 | 26 | | 24, | | 24,9 |
| | n. piante | | FRASSINO MAGGI | IOPE | 0 | | ,00 | 0.0 | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| 2011 | % G | | GELSO | IONE | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0.0 | 0 | 0,0 | | 0.0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | 70 0 | - 11 | OLMO | | 5 | | 64 | 19,7 | 4 | 2, | | 5,1 | 0 | 0,0 | | 0.0 | 9 | | 2,9 | | 3,1 |
| | | | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | | ,00 | 0.0 | 0 | 0, | | 0.0 | 0 | 0,0 | | 0.0 | 0 | | 0,0 | | 0.0 |
| | | | PADO | 17.110 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0.0 | 0 | 0,0 | | 0.0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | ORNIELLO | | 0 | 1 | .00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0.0 | 0 | 0,0 | | 0.0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | PIOPPO BIANCO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 1 | 2,0 | | 4,4 | 1 | | 2,0 | | 2,2 |
| | | | PIOPPO CIPRESSI | INO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0.0 | 0 | 0,0 | 00 | 0.0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | PINO STROBO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0.0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 0 | 0. | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0. | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | | | ROBINIA | | 0 | 0. | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | | | SALICE | | 0 | 0. | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | | | TASSO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | | | TIGLIO | | 8 | | 87 | 26,8 | 25 | 1 | ,00 | 30,3 | 8 | 12 | ,00 | 25,6 | 41 | | 26, | 87 | 27,9 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | 00 | 0,0 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 3 | | ,00 | 0,0 | 1 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | TOTAL | l | 39 | 3, | 25 | 100,0 | 85 | 46 | ,17 | 100,0 | 27 | 46 | ,80 | 100,0 | 151 | l | 96, | 22 | 100 |





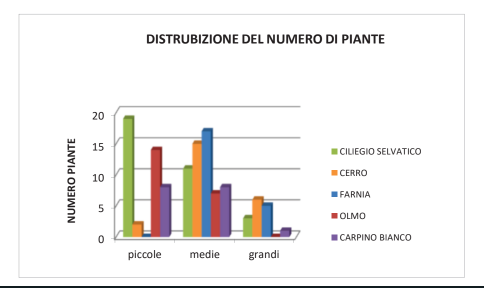
PAFS Parco Nord Milano

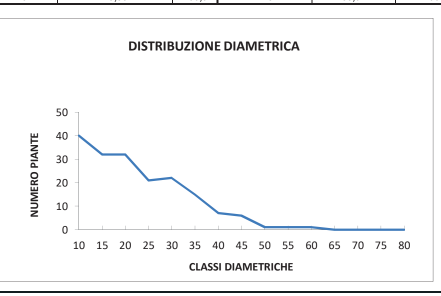
LOCALITA' Montagnetta-Velodromo

COMUNE Milano

N. PART. 18E

| Classe colturale | Bosco | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area basin | netrica (mg) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | /ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | | Incremento | |
|---------------------|---------------------|---------------------------|--|---------------|----------------|--------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------|-------------|-------|--------|-----|--------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana | rilievo | | piantagione | 7 11 041 24011 | | Pian Vpart | Statura | Diamo | Fusti/ha | olum) | ume sianta | Normale | rea | ile | Med | io | Corre | nte |
| Compresa | Fustaia | 2021 | , | 4000 | Totale | mq/ha | (tol | St | □ E | | > | Vol | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha totale | % |
| <u> </u> | | cavallettamento totale | 1 | 1992 | 8,46 | 25,50 | 145 | _ | 24,61 | 536 | 256,24 | 0,48 | _ | 256,24 | 85,02 | - | - | | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,3318 | 0000 | <u>. </u> | F | Piccole (10 | -15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | l | | | TOTALI | |
| A 11-1114.3 | 10 | SPECI | IE | n. fusti | · · | assa | % | n. fusti | 1 | ıssa | % | n. fusti | ma | | % | n. fus | sti | massa | % |
| Accessibilità | l° | ACERO CAMPEST | ΓRE | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| DATIS | TORICI | ACERO MINORE | | 9 | 0 | ,42 | 7,6 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 9 | | 0,42 | 0,5 |
| Primo i | mpianto | ACERO MONTANO | 0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Anno | Numero piante | ACERO RICCIO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Alberi // | BAGOLARO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 1992 | Arbusti // | BAGOLARO OCCI | DENTALE | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Totale // | CARPINO BIANCO |) | 8 | 0 | ,46 | 8,3 | 8 | 2, | 63 | 5,2 | 1 | 1,0 | 03 | 3,5 | 17 | | 4,12 | 4,8 |
| Τί | agli | CARPINO NERO | | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Anno | Prelievo | CERRO | | 2 | | ,19 | 3,4 | 15 | 12 | 2,10 | 24,1 | 6 | 10 | ,87 | 37,1 | 23 | | 23,16 | 27,2 |
| 2003 | n. piante // | CILIEGIO SELVAT | ICO | 19 | 1 | ,86 | 33,6 | 11 | 7, | .08 | 14,1 | 3 | 6,0 | 67 | 22,7 | 33 | | 15,61 | 18,4 |
| 2003 | % G // | FARNIA | | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 17 | 12 | 2,65 | 25,2 | 5 | 9, | 31 | 31,7 | 22 | | 21,96 | 25,8 |
| 2011 | n. piante // | FRASSINO MAGG | IORE | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2011 | % G // | GELSO | | 2 | 0 | ,10 | 1,8 | 2 | 0, | 83 | 1,7 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 4 | | 0,93 | 1,1 |
| | | OLMO | | 14 | 1 | ,00 | 18,1 | 7 | 2, | 92 | 5,8 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 21 | | 3,92 | 4,6 |
| | | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PADO | | 6 | 0 | ,57 | 10,3 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 6 | | 0,57 | 0,7 |
| | | ORNIELLO | | 1 | 0 | ,15 | 2,7 | 1 | 0, | 28 | 0,6 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 2 | | 0,43 | 0,5 |
| | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIOPPO CIPRESS | INO | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PINO STROBO | | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PINO SILVESTRE | | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 1 | 0, | 28 | 0,6 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 0,28 | 0,3 |
| | | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ROBINIA | | 5 | 0 | ,25 | 4,5 | 2 | | 70 | 1,4 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 7 | | 0,95 | 1,1 |
| | | MELO PERO | | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 4 | 2, | 62 | 5,2 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 4 | | 2,62 | 3,1 |
| | | CASTAGNO | | 1 | 0 | ,15 | 2,7 | 5 | 3, | 44 | 6,9 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 6 | | 3,59 | 4,2 |
| | | TIGLIO | | 4 | 0 | ,38 | 6,9 | 12 | 4, | 63 | 9,2 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 16 | | 5,01 | 5,9 |
| | | GLEDITHIA | | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | .00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | CILIEGIO TARDIVO | O | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | .00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ALTRE | | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 1 | 1,4 | 45 | 4,9 | 1 | | 1,45 | 1,7 |
| | | PIANTE MORTE | | 1 | 0 | ,00 | 0,0 | 5 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 6 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TOTAL | .I | 72 | 5 | ,53 | 100,0 | 90 | 50 | ,16 | 100,0 | 16 | 29 | ,33 | 100,0 | 178 | 3 | 85,02 | 100 |





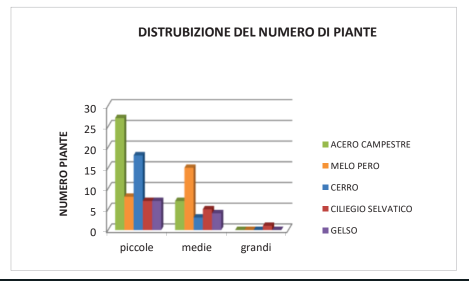
PAFS Parco Nord Milano

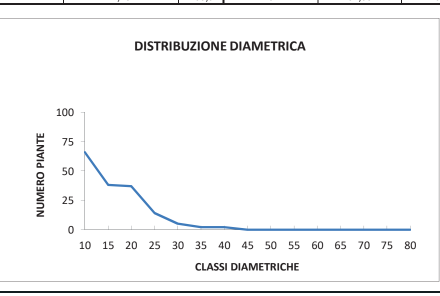
LOCALITA' Montagnetta-Velodromo

COMUNE Milano

N. PART. 18F-I-P

| Classe colturale | | sco | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basin | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | i/ha | Volume/ha (mc) | e medio a (mc) | F | rovvigione | | | | Increme | ento | _ |
|---------------------|------------|--------------|-------------------------------|-----------|---------------|-------------|--------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|----------------------|------------|------------|-------|-------|-----|---------|---------|------|
| Classe attitudinale | Forestazio | ne urbana | Tillevo | | piantagione | | | Piaı t/par | atur | Diam | Fusti/ha | m) (m | Volume n a pianta | Normale | rea | le | Med | dio | | Corrent | te |
| Compresa | Fus | staia | 2021 | | (F-I) 1992 | Totale | mq/ha | <u>(</u> | St | E | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| Compress | 1 | | cavallettamento totale | 1 | (P) 2006 | 3,83 | 11,54 | 130 | _ | 17,26 | 494 | 94,94 | 0,19 | _ | 94,94 | 31,55 | - | - | - | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,3 | 323 | | | F | Piccole (10 | -15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | 1 | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTA | .LI | |
| Accessibilità | | 0 | SPECI | E | n. fusti | ma | assa | % | n. fusti | ma | ıssa | % | n. fusti | mas | ssa | % | n. fu | sti | ma | ssa | % |
| Accessibilita | ' | | ACERO CAMPEST | RE | 27 | 1 | ,08 | 15,7 | 7 | 1, | 75 | 7,5 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 34 | , | 2, | 83 | 9,0 |
| Tipologia forestale | 192-Rimbos | schimento di | ACERO MINORE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| Tipologia iorestale | latif | oglie | ACERO MONTANO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| DATI | STORICI | | ACERO RICCIO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 1 | 0, | 28 | 1,2 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 0, | 28 | 0,9 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 0 | 1 | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | | 00 | 0,0 |
| Anno | | o piante | BAGOLARO OCCII | DENTALE | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| (F-I) 1992 | Alberi | // | CARPINO BIANCO |) | 6 | | ,18 | 2,6 | 2 | | 50 | 2,2 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 8 | | 0, | 68 | 2,2 |
| (P) 2006 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 0 | 1 | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| (1) 2000 | Totale | // | CERRO | | 18 | | ,71 | 24,9 | 3 | | 34 | 5,8 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 21 | | | 05 | 9,7 |
| T | agli | | CILIEGIO SELVATI | ICO | 7 | | ,61 | 8,9 | 5 | 3, | 52 | 15,2 | 1 | 1,4 | 15 | 100,0 | 13 | } | 5, | 58 | 17,7 |
| Anno | Pre | lievo | FARNIA | | 3 | | ,34 | 4,9 | 2 | | 79 | 3,4 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 5 | | | 13 | 3,6 |
| (F-I) 2006 | n. piante | // | FRASSINO MAGG | IORE | 4 | | ,27 | 3,9 | 4 | 1, | 85 | 8,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 8 | | 2, | 12 | 6,7 |
| (1 -1) 2000 | % G | // | GELSO | | 7 | | ,20 | 2,9 | 4 | | 00 | 4,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 11 | | | 20 | 3,8 |
| (F-I) 2011 | n. piante | // | OLMO | | 0 | 1 | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| (1 -1) 2011 | % G | // | MELO PERO | | 8 | | ,98 | 14,2 | 15 | 6, | | 29,3 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 23 | 3 | 7, | 79 | 24,7 |
| | | | PADO | | 3 | | ,23 | 3,3 | 1 | 0, | | 2,2 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | | 0, | 74 | 2,3 |
| | | | ORNIELLO | | 5 | | ,42 | 6,1 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 5 | | 0, | 42 | 1,3 |
| | | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | NOCE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 1 | 0, | | 2,2 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0, | 51 | 1,6 |
| | | | PINO STROBO | | 0 | 1 | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 1 | | 28 | 1,2 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0, | 28 | 0,9 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | ROBINIA | | 6 | | ,43 | 6,3 | 4 | 1 | 66 | 7,1 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 10 |) | 2, | 09 | 6,6 |
| | | | SALICE | | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 1 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | TASSO | | 5 | | ,16 | 2,3 | 0 | 1 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 5 | | 0, | 16 | 0,5 |
| | | | TIGLIO | | 2 | | ,08 | 1,2 | 7 | | 42 | 10,4 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 9 | | 2, | 50 | 7,9 |
| | | | SORBO | | 2 | | ,19 | 2,8 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 0, | 19 | 0,6 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 1 | 0 | ,00 | 0,0 | 1 | 0, | 00 | 0,0 | 1 | 0,0 | 00 | 0,0 | 3 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | TOTAL | I | 104 | 6 | ,88 | 100,0 | 58 | 23 | ,22 | 100,0 | 2 | 1,4 | 15 | 100,0 | 164 | 4 | 31 | ,55 | 100 |





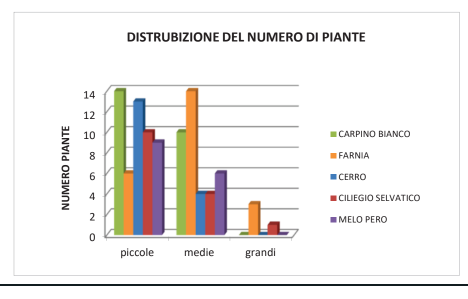
PAFS Parco Nord Milano

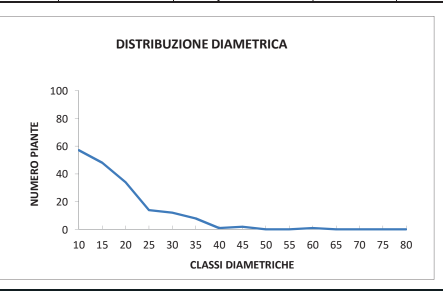
LOCALITA' Montagnetta-Velodromo

COMUNE Sesto San Giovanni (sottopart. Q), Milano (sottopart. G-H)

N. PART. 18G-H-Q

| Classe colturale | Во | sco | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area basin | metrica (mg) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | //ha | Volume/ha (mc) | medio a (mc) | F | Provvigione | | | | Increme | ento | |
|---------------------|------------|--------------|---------------------------|-----------|---------------|------------------|--------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|------------------------|------------|-------------|-------|-------|------|---------|---------|------|
| Classe attitudinale | Forestazio | ne urbana | rilievo | | piantagione | | \ <i>\'</i> | Piar /parl | Statura | Diam | Fusti/ha | olum (m | Volume m a pianta (| Normale | rea | le | Med | dio | | Corrent | te |
| Compresa | (G-H) | Fustaia | 2021 | | (G-H) 1997 | Totale | mq/ha | (tot | St | u u | _ | > | Vol. | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| Compresa | (Q) Pe | erticaia | cavallettamento totale | 1 | (Q) 2006 | 5,39 | 16,23 | 131 | _ | 19,70 | 533 | 150,53 | 0,28 | _ | 150,53 | 50,02 | - | - | - | - | _ |
| Sup. forestale (ha) | 0,3 | 323 | | _ | F | l Piccole (10 |)-15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTA | .LI | |
| Accessibilità | | l° | SPECI | E | n. fusti | · · | assa | % | n. fusti | | ssa | % | n. fusti | ma | | % | n. fu | ısti | ma | ssa | % |
| Accessibilita | | I | ACERO CAMPEST | RE | 8 | | ,28 | 3,4 | 1 | 0, | 25 | 0,8 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 9 | | 0, | 53 | 1,1 |
| Tipologia forestale | 192-Rimbos | schimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | oglie | ACERO MONTANO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| DATI | STORICI | | ACERO RICCIO | | 9 | 1 | ,91 | 11,0 | 3 | 0, | | 2,5 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 12 | 2 | 1, | 75 | 3,5 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| Anno | Numer | o piante | MELO PERO | | 9 | | ,80 | 9,6 | 6 | 2, | | 8,6 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 15 | 5 | 3, | 67 | 7,3 |
| (G-H) 1997 | Alberi | // | CARPINO BIANCO |) | 14 | | ,64 | 7,7 | 10 | 3, | | 10,6 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 24 | 1 | | 16 | 8,3 |
| (Q) 2006 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | Totale | // | CERRO | | 13 | 1 | ,40 | 16,8 | 4 | | 93 | 5,8 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 17 | | 3, | | 6,7 |
| T | agli | | CILIEGIO SELVATI | ICO | 10 | | ,51 | 6,1 | 4 | 2, | | 7,1 | 1 | 1,8 | | 21,7 | 15 | | 4, | | 9,4 |
| Anno | Pre | lievo | FARNIA | | 6 | | ,68 | 8,2 | 14 | 9, | | 27,9 | 3 | 6,0 | | 78,3 | 23 | 3 | 16 | ,62 | 33,2 |
| (G-H) 2006 | n. piante | // | FRASSINO MAGG | IORE | 1 | | ,15 | 1,8 | 8 | 4, | | 12,1 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 9 | | 4, | 16 | 8,3 |
| (0-11) 2000 | % G | // | GELSO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 1 | 0,4 | | 1,2 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0, | | 0,8 |
| (G-H) 2011 | n. piante | // | OLMO | | 1 | 1 | ,15 | 1,8 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | | 15 | 0,3 |
| (0-11) 2011 | % G | // | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | PADO | | 5 | | ,42 | 5,1 | 2 | 0, | | 2,4 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 7 | | 1, | | 2,4 |
| | | | ORNIELLO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | PIOPPO CIPRESS | INO | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | PINO STROBO | | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 1 | 1 | ,15 | 1,8 | 2 | 0, | | 1,7 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | | 0, | 71 | 1,4 |
| | | | SORBO | | 10 | 1 | ,17 | 14,1 | 2 | 0, | 56 | 1,7 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 12 | 2 | 1, | 73 | 3,5 |
| | | | ROBINIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | ACERO SACCARII | VO | 0 | | ,00 | 0,0 | 5 | 3, | | 11,3 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 5 | | 3, | 75 | 7,5 |
| | | | TASSO | | 7 | 0 | ,14 | 1,7 | 1 | 0, | 25 | 0,8 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 8 | | 0, | 39 | 8,0 |
| | | | TIGLIO | | 9 | 1 | ,91 | 11,0 | 1 | 0, | | 2,4 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 10 |) | 1, | 69 | 3,4 |
| | | | LIQUIDAMBAR | | 0 | 1 | ,00 | 0,0 | 2 | | 06 | 3,2 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 1, | 06 | 2,1 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 2 | 0 | ,00 | 0,0 | 2 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 4 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | TOTAL | I | 105 | 8 | ,31 | 100,0 | 68 | 33 | ,19 | 100,0 | 4 | 8, | 52 | 100,0 | 17 | 7 | 50 | ,02 | 100 |





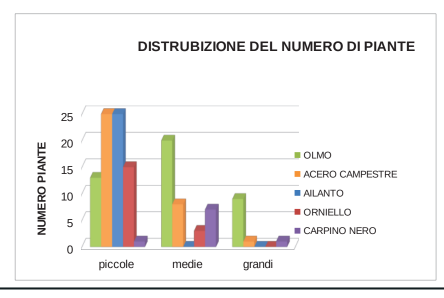
PAFS Parco Nord Milano

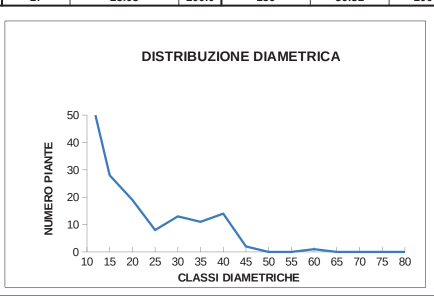
LOCALITA' Montagnetta-Velodromo

COMUNE Milano

N. PART. 18L

| Classe colturale | Bosco | - Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basin | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | P | rovvigione | | | | Increme | ento | |
|----------------------|-------------------------|---------------------------------|-----------|------------------|-------------|--------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------|------------|-------|-------|-----|---------|--------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana | Tillevo | | piantagione | | | Piar t/par | atur | Diam | Fust | m) | ume viant | Normale | rea | ıle | Med | lio | | Correr | nte |
| Compresa | Fustaia in sostituzione | 2021 cavallettamento | 1 | 1992 | Totale | mq/ha | | | | | | | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| Sup. forestale (ha) | 0.1687 | totale | | | 6.31 | 37.42 | 112 | _ | 22.49 | 943 | 352.76 | 0.37 | _ | 352.76 | 59.51 | - | - | - | - | - |
| oup. forestate (fla) | 0.1007 | SPECI | F | P | Piccole (10 | -15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTA | LI | |
| Accessibilità | l° | | | n. fusti | 1 | issa | % | n. fusti | | ssa | % | n. fusti | ma | | % | n. fu | | ma | | % |
| | | ACERO CAMPEST | TRE | 25 | | 92 | 16.1 | 8 | 2. | | 10.0 | 1 | 1.0 | | 4.1 | 34 | | 4. | | 8.1 |
| | STORICI | ACERO MINORE | | 0 | _ | .00 | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 0 | | 0. | | 0.0 |
| | impianto | ACERO MONTANO |) | 0 | | .00 | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 0 | | 0. | | 0.0 |
| Anno | Numero piante | ACERO RICCIO | | 1 | | 04 | 0.7 | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 1 | | 0. | | 0.1 |
| | Alberi // | BAGOLARO | | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 0 | | 0. | | 0.0 |
| 1987 | Arbusti // | BAGOLARO OCCI | | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 0 | | 0. | | 0.0 |
| | Totale // | CARPINO BIANCO |) | 0 | + | 00 | 0.0 | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 0 | | 0. | | 0.0 |
| T: | agli | CARPINO NERO | | 1 | | 02 | 0.4 | 7 | 1 | 43 | 11.9 | 1 | 1.0 | | 4.1 | 9 | | 4. | | 7.5 |
| Anno | Prelievo | CERRO | | 1 | | 04 | 0.7 | 3 | 2. | | 7.2 | 1 | 1.4 | | 5.8 | 5 | | 3. | | 6.0 |
| 2006 | n. piante // | CILIEGIO SELVAT | ICO | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 0 | | 0. | | 0.0 |
| | % G // | AILANTO | | 25 | 1 | 44 | 25.2 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 25 | | 1. | | 2.4 |
| | | FRASSINO | | 3 | | 23 | 4.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 3 | | 0.: | | 0.4 |
| | | GELSO | | 0 | + | 00 | 0.0 | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 0 | | 0. | | 0.0 |
| | | OLMO | | 13 | | 51 | 26.4 | 20 | 13 | | 46.9 | 9 | 14 | | 59.7 | 42 | | 29 | | 50.3 |
| | | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | 1 | .00 | 0.0 | 4 | | 74 | 13.0 | 1 | 1.4 | | 5.8 | 5 | | 5. | | 8.7 |
| | | PADO | | 0 | | .00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | | 0. | 00 | 0.0 |
| | | ORNIELLO | | 15 | 1. | 15 | 20.1 | 3 | 1.3 | 34 | 4.7 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 18 | } | 2. | 49 | 4.2 |
| | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | 0. | .00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | | 0. | 00 | 0.0 |
| | | PIOPPO CIPRESS | INO | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | | 0. | 00 | 0.0 |
| | | PINO STROBO | | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | | 0. | 00 | 0.0 |
| | | PINO SILVESTRE | | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | | 0. | 00 | 0.0 |
| | | QUERCIA ROSSA | | 1 | 0. | 15 | 2.6 | 3 | 1.3 | 30 | 4.5 | 1 | 1. | 45 | 5.8 | 5 | | 2. | 90 | 4.9 |
| | | ROBINIA | | 1 | 0. | 05 | 0.9 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 2 | 3. | 70 | 14.8 | 3 | | 3. | 75 | 6.3 |
| | | MELO PERO | | 0 | 0. | .00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | | 0. | 00 | 0.0 |
| | | TASSO | | 4 | 0. | 16 | 2.8 | 1 | 0. | 51 | 1.8 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 5 | | 0. | 67 | 1.1 |
| | | TIGLIO | | 0 | 0. | .00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | | 0. | 00 | 0.0 |
| | | GLEDITHIA | | 0 | 0. | .00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | | 0. | 00 | 0.0 |
| | | CILIEGIO TARDIV | 0 | 0 | 0. | .00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | | 0. | 00 | 0.0 |
| | | ALTRE | 0 | 0. | .00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | | 0. | 00 | 0.0 | |
| | | PIANTE MORTE | | 1 | 0. | .00 | 0.0 | 2 | 0. | 00 | 0.0 | 1 | 0.0 | 00 | 0.0 | 4 | | 0. | 00 | 0.0 |
| | | TOTAL | .1 | 91 | 5. | 71 | 100.0 | 51 | 28 | .72 | 100.0 | 17 | 25 | .08 | 100.0 | 159 | 9 | 59 | .51 | 100 |





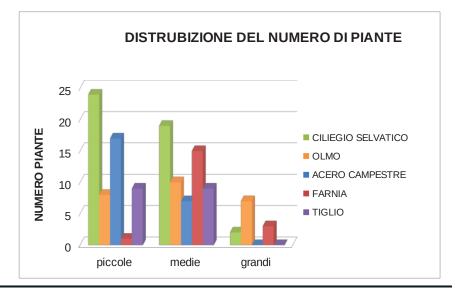
PAFS Parco Nord Milano

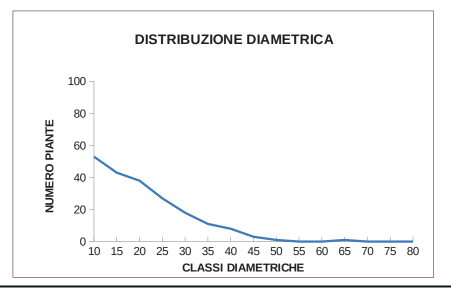
LOCALITA' Montagnetta-Velodromo

COMUNE Milano

N. PART. 18MN

| Classe colturale | Bos | SCO | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di | Aroa basim | notrino (mg) | Piante (tot/particella) | (m) | tro cm) | ha | /ha) | Volume medio a pianta (mc) | Р | rovvigione | | | | Increme | nto | |
|---------------------|------------|-----------|---------------------------|-----------|----------------------|-------------|--------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|-----------------|------------|-------|-------|-----|---------|--------|------|
| Classe attitudinale | Forestazio | ne urbana | rilievo | reniina | prima piantagione | Area basiii | netrica (mq) | Piant /partic | Statura (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | ume n ianta | Normale | rea | le | Med | lio | | Correr | nte |
| | | | 2021 | | | Totale | mq/ha | (tot | \$\$ | ء ت | _ | > | Voli a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| Compresa | Fus | taıa | cavallettamento totale | 1 | 1995 | 8.03 | 41.71 | 156 | _ | 22.45 | 1054 | 404.52 | 0.38 | _ | 404.52 | 77.91 | - | - | - | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0.19 | 926 | | | | iccole (10- | 15 cm) | | | Vledie (20-3 | 35 cm) | | | L Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTA | | |
| | | | SPECI | E | n. fusti | | ssa | % | n. fusti | | ssa | % | n. fusti | ma | | % | n. fu | eti | ma | - | % |
| Accessibilità | l' | 0 | ACERO CAMPEST | ΓRF | 17 | | 88 | 12.7 | 7 | | 20 | 4.6 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 24 | | 3.0 | | 4.0 |
| | 192-Rimbo | schimento | ACERO MINORE | | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | | 0.0 | 00 | 0.0 |
| Tipologia forestale | di lati | | ACERO MONTANO | 0 | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | | 0.0 | 00 | 0.0 |
| DATIS | STORICI | | ACERO RICCIO | | 5 | 0. | 64 | 9.2 | 8 | 4. | 74 | 10.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 13 | 3 | 5.3 | 38 | 6.9 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | | 0.0 | 00 | 0.0 |
| Anno | Numero | piante | BAGOLARO OCCI | DENTALE | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | İ | 0.0 | 00 | 0.0 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO |) | 1 | 0. | 08 | 1.2 | 3 | 1.0 | 08 | 2.3 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 4 | | 1.: | 16 | 1.5 |
| 1995 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 6 | | 36 | 5.2 | 1 | 0.: | | 0.5 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 7 | | 0.0 | | 8.0 |
| | Totale | // | CERRO | | 1 | 0. | | 2.2 | 9 | | 83 | 12.3 | 1 | 1.4 | _ | 6.2 | 11 | | 7. | | 9.5 |
| Т | agli | | CILIEGIO SELVAT | TCO | 24 | 1. | | 26.6 | 19 | 10 | | 22.3 | 2 | 2.9 | 90 | 12.4 | 45 | j | 15. | | 19.7 |
| Anno | Preli | ievo | FARNIA | | 1 | 0. | | 2.2 | 15 | | 78 | 20.6 | 3 | 5.3 | 15 | 22.0 | 19 |) | 15. | | 19.4 |
| 2003 | n. piante | // | FRASSINO MAGG | IORE | 1 | 0. | 04 | 0.6 | 1 | 0. | 28 | 0.6 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 2 | | 0.3 | 32 | 0.4 |
| 2000 | % G | // | GELSO | | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 0 | | 0.0 | | 0.0 |
| 2006 | n. piante | // | OLMO | | 8 | 0. | | 7.8 | 10 | | 15 | 12.9 | 7 | 13. | | 59.4 | 25 | j | 20. | 61 | 26.5 |
| 2000 | % G | // | ONTANO NAPOLE | ETANO | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | | 0.0 | 00 | 0.0 |
| 2011 | n. piante | // | PADO | | 5 | | 53 | 7.7 | 1 | | 28 | 0.6 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 6 | | 0.8 | | 1.0 |
| 2011 | % G | // | ORNIELLO | | 1 | 0. | | 0.6 | 2 | | 02 | 2.1 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 3 | | 1.0 | | 1.4 |
| | | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | | 0.0 | 00 | 0.0 |
| | | | PIOPPO CIPRESS | SINO | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | | 0.0 | | 0.0 |
| | | | PINO STROBO | | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | | 0.0 | | 0.0 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 0 | | 0.0 | | 0.0 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 0 | | 0.0 | | 0.0 |
| | | | ROBINIA | | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 0 | | 0.0 | | 0.0 |
| | | | SORBO | | 3 | 0. | | 3.3 | 3 | 1.0 | | 2.2 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 6 | | 1.3 | | 1.7 |
| | | | TASSO | | 2 | | 10 | 1.4 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 2 | | 0.: | | 0.1 |
| | | | TIGLIO | | 9 | 0. | | 10.0 | 9 | | 98 | 8.4 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 18 | | 4.0 | | 6.0 |
| | | | MELO PERO | | 6 | 0. | | 8.2 | 1 | 0.: | | 0.6 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 7 | | 0.8 | - | 1.1 |
| | | | CILIEGIO TARDIV | 0 | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 0 | | 0.0 | | 0.0 |
| | | | ALTRE | | 2 | | 08 | 1.2 | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 2 | | 0.0 | | 0.1 |
| | | | PIANTE MORTE | | 4 | 0. | | 0.0 | 5 | 0.0 | | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 9 | | 0.0 | | 0.0 |
| | | | TOTAL | _l | 96 | 6. | 92 | 100.0 | 94 | 47 | .57 | 100.0 | 13 | 23. | .42 | 100.0 | 20 | 3 | 77. | 91 | 100 |





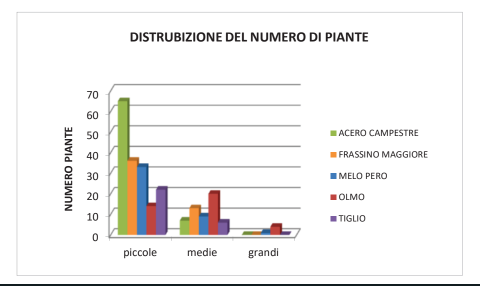
PAFS Parco Nord Milano

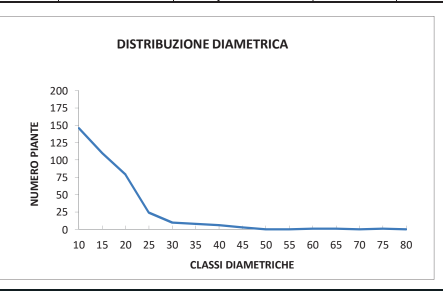
LOCALITA' Montagnetta-Velodromo

COMUNE Milano

N. PART. 180

| Classe colturale | Во | sco | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area basim | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | i/ha | Volume/ha (mc) | a (mc) | F | Provvigione | | | | Increme | ento | |
|---------------------|------------|--------------|---------------------------|-----------|---------------|------------|--------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|------------------------|---------------------------------------|-------------|-------|-------|------|---------|---------|------|
| Classe attitudinale | Forestazio | ne urbana | rilievo | | piantagione | | | Piar t/par | Statura | Diam | Fusti/ha | m) | Volume m a pianta (| Normale | rea | le | Med | dio | | Corrent | ie . |
| Compresa | Fus | staia | 2021 | | | Totale | mq/ha | (tol | St | _ E | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| | 1 | | cavallettamento totale | 1 | 1997 | 10,21 | 21,33 | 315 | _ | 18,28 | 813 | 205,31 | 0,25 | _ | 205,31 | 98,26 | - | - | - | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,4 | 786 | 0050 | | P | iccole (10 | -15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTA | .LI | |
| Accessibilità | | 0 | SPECI | E | n. fusti | ma | ssa | % | n. fusti | ma | ssa | % | n. fusti | ma | ssa | % | n. fu | ısti | ma | ssa | % |
| Accessibilita | ' | | ACERO CAMPEST | RE | 65 | | 74 | 14,3 | 7 | 1, | 75 | 3,5 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 72 | 2 | 4, | 49 | 4,6 |
| Tipologia forestale | 192-Rimbos | schimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| ripologia iorestale | latifo | oglie | ACERO MONTANO |) | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| DATI | STORICI | | ACERO RICCIO | | 0 | 0, | | 0,0 | 3 | 1, | 07 | 2,1 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 3 | | 1, | 07 | 1,1 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 14 | 1, | | 5,8 | 9 | 3, | | 7,6 | 2 | 2, | 90 | 10,0 | 25 | 5 | 7, | 80 | 7,9 |
| Anno | Numero | o piante | BAGOLARO OCCII | DENTALE | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO |) | 3 | | 18 | 0,9 | 2 | 0, | | 1,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 5 | | 0, | | 0,7 |
| 1997 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 7 | , | 44 | 2,3 | 5 | 1, | | 2,8 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 12 | 2 | 1, | | 1,9 |
| | Totale | // | CERRO | | 6 | | 68 | 3,5 | 7 | 2, | | 5,7 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 13 | 3 | 3, | | 3,6 |
| Т | agli | | CILIEGIO SELVATI | ICO | 2 | | 19 | 1,0 | 11 | 5, | 50 | 11,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 13 | 3 | 5, | 69 | 5,8 |
| Anno | Prel | lievo | FARNIA | | 5 | | 64 | 3,3 | 12 | 4, | | 9,5 | 1 | 1, | 45 | 5,0 | 18 | 3 | 6, | 87 | 7,0 |
| 2005 | n. piante | // | FRASSINO MAGG | IORE | 36 | | 75 | 19,6 | 13 | 3, | | 7,7 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 49 |) | 7, | 62 | 7,8 |
| 2003 | % G | // | GELSO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| 2011 | n. piante | // | OLMO | | 14 | | 55 | 8,1 | 20 | 10 | ,68 | 21,3 | 4 | 7, | 00 | 24,2 | 38 | 3 | 19 | ,23 | 19,6 |
| 2011 | % G | // | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | PADO | | 6 | 0, | | 3,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 6 | | 0, | | 0,6 |
| | | | ORNIELLO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | PIOPPO BIANCO | | 1 | , | 16 | 0,8 | 3 | 2, | | 4,3 | 1 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 53 | 5,3 | 5 | | 3, | | 3,9 |
| | | | PIOPPO NERO | | 0 | | 00 | 0,0 | 4 | 3, | | 6,5 | 1 | 5, | | 17,6 | 5 | | 8, | 37 | 8,5 |
| | | | PINO STROBO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | SORBO | | 8 | | 54 | 2,8 | 4 | | 12 | 2,2 | 0 | 0, | | 0,0 | 12 | 2 | 1, | | 1,7 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | ROBINIA | | 20 | | 30 | 12,0 | 4 | | 66 | 3,3 | 2 | 9, | | 32,8 | 26 | 6 | 13 | ,44 | 13,7 |
| | | | SALICE | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | TASSO | | 7 | , | 14 | 0,7 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 7 | | 0, | 14 | 0,1 |
| | | | TIGLIO | | 22 | | 20 | 11,5 | 6 | 1 | 68 | 3,3 | 0 | 0, | | 0,0 | 28 | 3 | 3, | 88 | 3,9 |
| | | | MELO PERO | | 33 | | 98 | 10,3 | 9 | 4, | | 8,1 | 1 | | 45 | 5,0 | 43 | 3 | 7, | 49 | 7,6 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 7 | | 00 | 0,0 | 2 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 9 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | TOTAL | | 256 | 19 | ,17 | 100,0 | 121 | 50 | ,19 | 100,0 | 12 | 28 | ,90 | 100,0 | 38 | 9 | 98 | ,26 | 100 |





LOCALITA' Montagnetta-Velodromo

COMUNE Bresso (sottopart. A), Sesto San Giovanni (sottopart. B-L-Q), Milano (sottopart. C-D-E-F-G-H-I-M-N-O-P-R-S)

N. PARTICELLA 18
SUBPARTICELLE A-T

| DESCRI | ZIONE D | EL SOP | RASSUO | LO | | | | | | PIANO DEI TAG | ELI | | | | | | |
|----------|-----------|--------|---------|---------|-----------|------|------|--------|------|-------------------|----------|----|-------|------|--------|--------------|---|
| Subpart. | Sup. (ma) | Anno | Governo | Densità | Struttura | | Di | radame | nti | Subpart. | Sup.(mq) | F | Perio | do | Codice | Tasso (%) | Descrizione |
| | | | | | | 2002 | 2003 | 2005 | 2006 | | | I° | II° | III° | | (n.piante) | |
| A-B-D-E | 13861 | 1992 | Fustaia | Piena | MP | | | | | P-Q | 4584 | | | | 141 | 50% | Diradamento selettivo delle specie arboree volto a regolare la densità. |
| С | 9305 | 1992 | Fustaia | Piena | MP | | | | | A-C-O | 16990 | | | | 141 | 20% | Diradamento selettivo leggero a completamento del precedente. |
| F | 798 | 1992 | Fustaia | Piena | MP | | | | | B-D-E-F-G-H-I-M-N | 13174 | | | | 141 | 20% | Diradamento selettivo leggero a completamento del precedente. |
| G-H | 1570 | 1997 | Fustaia | Piena | MP | | | | | L | 1570 | | | | 131 | - | Taglio fitosanitario su olmo e controllo delle infestanti. |
| I | 605 | 1992 | Fustaia | Piena | MP | | | | | | | | | | | | |
| L | 1687 | 1987 | Fustaia | Piena | MP | | | | | | | | | | | | |

| Specie principali | Cilegio, carpino bianco, acero campestre, frassino, farnia, cerro ecc. |
|-------------------|---|
| Rinnovazione | Presente nei rimboschimenti degli anni '90 per lo più acero campestre e bagolaro. |
| Problematiche | Usi impropri nei rimboschimenti più radi. |

Piena

Piena

Piena

Piena

MP

MP

MP

MP

Non effettuati.

Stato di fatto

M-N

Ο

P-Q

R-S-T

Totale

4506

4786

4584

2765

44467

1995

1997

2006

2020

Fustaia

Fustaia

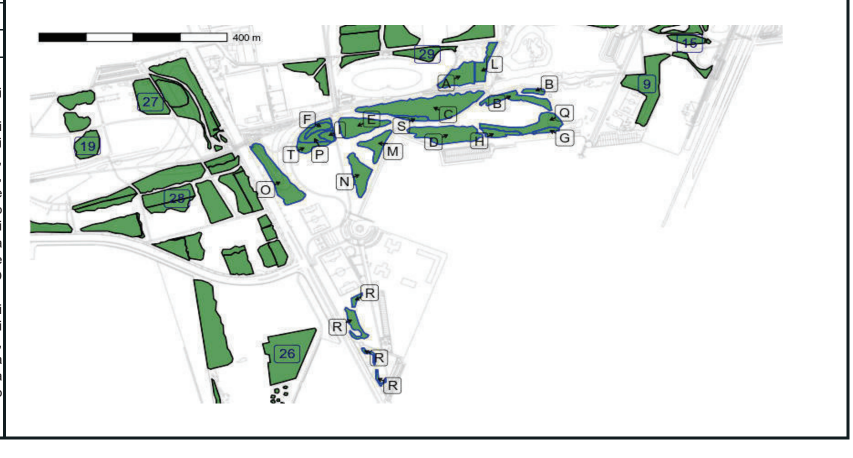
Fustaia

Arbusteti

Piantagioni a sud del velodromo realizzate a più riprese negli anni '90 a cui si aggiungono alcuni recenti lotti del 2020.

Le sottoparticelle A-B-C-D-E-F-I sono rimboschimenti a nuclei del 1992 già sottoposti ad un taglio di diradamento che ne ha determinato la struttura e la densità pressoché definitiva (attuale altezza di riferimento 18-20 m). Composizione tipo: arbusti sul margine in regressione (grossi noccioli, sanguinelli, prugnoli ecc.), tra gli alberi farnia, cerro, ciliegio, acero campestre, carpino nero, tiglio, pado ecc. qualche isolato olmo superdominante. Sporadici inserimenti di infestanti sui margini (rovo e qualche robinia - sottopart. E.), all'interno per lo più rinnovazione di acero campestre, nuclei di bagolaro e sanguinello, con a tratti edera tappezzante. Nella sottoparticella presenti alcune robinie deperienti lungo il canale a sud del velodromo. Sottoparticelle G-H-O e M-N sono piantagioni del 1995 e 1997, già diradate con composizione e struttura analoghe alle precedenti (leggermente più densa la O), da notare la presenza di acero saccarino nella G, di alcuni ciliegi filari nelle M-N, di robinia di invasione nella O verso il ponte su via XX settembre.

La sottoparticella L è più vecchia delle precedenti, scadente la composizione con molti olmi superdominanti e mal conformati, rovo e ailanto sul margine nord-ovest. Sottoparticelle P-Q sono fitti rimboschimenti a nuclei di latifoglie miste con pino silvestre e tasso e consueti arbusti sul margine, realizzati nel 2006, mai diradati con altezza di riferimento = 10 m. Carpini molto deperienti per siccità estiva del 2022. Le sottoparticelle R-S-T sono piccole piantagioni forestali del 2020 a netta prevalenza di arbusti con pino silvestre e qualche acero campestre non si prevedono interventi ordinari nel periodo di validità del piano.



LOCALITA' Aeroporto-Cascina

COMUNE Cinisello Balsamo

| N. PARTICELLA | 17 |
|---------------|-----|
| SUBPARTICELLE | A-B |

| DESCRI | ZIONE DI | EL SOPI | RASSUO | LO | | | | | | | PIANO DEI TAGLI | | | | | | | | | | |
|----------|-------------------|---------|---------|---------|-----------|------|-------------|--|--|--|-----------------|----------|--|----------|--------|--------------|---|--|--|--|--|
| Subpart. | t. Sup. (mq) Anno | | Governo | Densità | Struttura | | Diradamenti | | | | Subpart. | Sup.(mq) | | iodo | Codice | Tasso (%) | Descrizione | | | | |
| | - Capi (q) | 7 | | | | 2005 | 2011 | | | | | oapi(q) | | II° III° | | (n.piante) | | | | | |
| А | 2685 | 1992 | Fustaia | Piena | BP | | | | | | А | 2685 | | | 141 | - | Controllo ed eventuale diradamento selettivo. | | | | |
| В | 4962 | 1992 | Fustaia | Piena | BP | | | | | | В | 4962 | | | 141 | - | Controllo ed eventuale diradamento selettivo. | | | | |
| Totale | 7647 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Specie principali | Ciliegio, olmo, acero campestre, acero riccio, acero minore, cerro, farnia ecc. |
|-------------------|---|
| Rinnovazione | Aceri vari, sanguinello, ligustro, semenzali di quercia e carpino. |
| Problematiche | Usi impropri. |

Stato di fatto

Particella suddivisa in due lotti, entrambi realizzati nel 1992. Piantagione a gruppi a prevalenza di ciliegio, cerro, farnia, acero campestre, acero riccio, acero minore, olmo e qualche carpino e pino silvestre che occupano il piano dominante (altezza di riferimento piante di prima grandezza = 20-25 m), sotto piano dominato (altezza di riferimento 2-3 m) con rinnovazione affermata di acero campestre, riccio ed evonimo. I diradamenti eseguito nel 2005 e nel 2011, unitamente ad un certo grado di mortalità naturale hanno evitato che le piante filassero. Buona quindi la densità e la distribuzione dei fusti, oggi quasi a piede d'albero, che non necessitano nel breve periodo di ulteriori diradamenti. Olmi non problematici, più abbondanti nella sottoparticella B, bei soggetti di ciliegio, cerro e farnia sebbene quest'ultima insieme al carpino in sofferenza per la siccità dell'estate 2022. Grandi noccioli sui margini, ed edera nel sottobosco ancora contenuta.

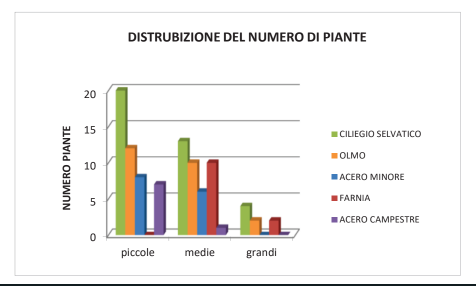


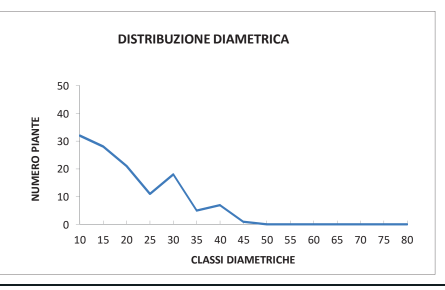
PAFS Parco Nord Milano LOCALITA' Bresso Sud

COMUNE Bresso e Milano

N. PART. 19A

| Classe colturale | Bosco | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area basimetrica (mo | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | i/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | | Incremento | | | | | |
|---------------------|-----------------------|---------------------------|------------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|---------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|-----------------|-------------|-------|-------|-----|--------------|------|------|-----|------|-----|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana | rilievo | | piantagione | , | Piar//par/ | atur |)iam edio | Fusti/ha | olun (m | ume ianta | Normale | rea | ıle | Med | dio | Corre | nte | | | | |
| | | 2021 | | | Totale mg/ha | | S _‡ | □ E | | > | Voli a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha totale | % | | | | |
| Compresa | Fustaia | cavallettamento totale | 1 | 1994 | 4,74 21,98 | | _ | 22,15 | 571 | 216,34 | 0,38 | <u> </u> | 216,34 | 46,60 | - | - | | - | | | | |
| Sup. forestale (ha) | 0,2154 | | | | Piccole (10-15 cm) | | | Medie (20- | Medie (20-35 cm) | | | Grandi (>35 cm) | | | | | TOTALI | | | | | |
| | | SPECI | E | n. fusti | massa | % | n. fusti | 1 | assa | % | n. fusti | · | | % | n. fu | eti | massa | % | | | | |
| Accessibilità | l° | ACERO CAMPEST | RF | 7 | 0,26 | 5,9 | 1 | 1 0,40 | | 1,3 | 0 | 0,00 | | 0.0 | 8 | | 0,66 | 1,4 | | | | |
| | 192-Rimboschimento di | ACERO MINORE | | 8 | 0,40 | 9,1 | <u> </u> | 6 1,65 | | 5,5 | 0 | 0, | | 0.0 | 14 | | 2,05 | 4.4 | | | | |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO MONTANO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | | | | |
| DATIS | STORICI | ACERO RICCIO | | 1 | 0,15 | 3,4 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 1 | | 0,15 | 0,3 | | | | |
| | | BAGOLARO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | | | | |
| Anno | Numero piante | MELO PERO | | 1 | 0,15 | 3,4 | 1 | | ,28 | 0,9 | 0 | 0, | | 0,0 | 2 | | 0,43 | 0,9 | | | | |
| 7 | Alberi // | CARPINO BIANCO | | | | | 0,16 | 3,7 | 1 | | ,25 | 0,8 | 0 | 0, | | 0.0 | 3 | | 0,41 | 0.9 | | |
| 1994 | Arbusti // | CARPINO NERO | | | | | | | 0,24 | 5,5 | 4 | | ,45 | 4,8 | 0 | | 00 | 0,0 | 7 | | 1,69 | 3,6 |
| | Totale // | CERRO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 5 | | ,67 | 8,8 | 0 | | 00 | 0.0 | 5 | | 2,67 | 5,7 | | | | |
| Ta | agli | CILIEGIO SELVATI | ICO | 20 | 1,68 | 38,4 | 13 | 8,95 | | 29,6 | 4 | 5,80 | | 48.3 | 37 | | 16,43 | 35,3 | | | | |
| Anno | Prelievo | FARNIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 10 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 24,3 | 2 | 3,30 27,5 | | 27.5 | 12 | | 10,64 | 22,8 | | | | |
| 0000 | n. piante // | | RASSINO MAGGIORE | | 0,34 | 7,8 | 2 | 0,56 | | 1,9 | 0 | 0,00 | | 0,0 | 5 | | 0,90 | 1,9 | | | | |
| 2006 | % G // | GELSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | | | | |
| 2044 | n. piante // | OLMO | | 12 | 0,92 | 21,0 | 10 | 6 | 6,11 20,2 | | 2 | 2,90 24,2 | | 24,2 | 24 | ļ | 9,93 | 21,3 | | | | |
| 2011 | % G // | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0,00 | | 0,0 | | | 0,00 | 0,0 | | | | |
| | | PADO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0,00 | | 0,00 | | 0,0 | | 0,0 | | | 0,00 | 0,0 |
| | | ORNIELLO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | | | | |
| | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | | | | |
| | | PIOPPO CIPRESS | INO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | | | | |
| | | PINO STROBO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | | | | |
| | | PINO SILVESTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | | | | |
| | | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | | | | |
| | | ROBINIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | | | | |
| | | SALICE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | | | | |
| | | TASSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | | | | |
| | | TIGLIO | | 2 | 0,08 | 1,8 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 2 | | 0,08 | 0,2 | | | | |
| | | SORBO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 2 | | ,56 | 1,9 | 0 | 0, | | 0,0 | 2 | | 0,56 | 1,2 | | | | |
| | | CILIEGIO TARDIVO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | | | | |
| | | ALTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | | | | |
| | | PIANTE MORTE | | 1 | 0,00 | 0,0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 1 | | 0,00 | 0,0 | | | | |
| | | TOTAL | | 60 | 4,38 | 100,0 | 55 | 30 |),22 | 100,0 | 8 | 12 | ,00 | 100,0 | 12 | 3 | 46,60 | 100 | | | | |



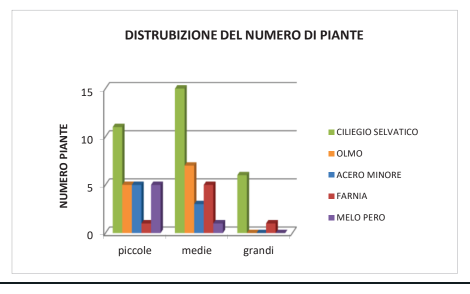


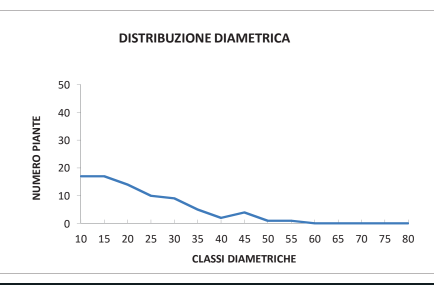
PAFS Parco Nord Milano LOCALITA' Bresso Sud

COMUNE Bresso e Milano

N. PART. 19B

| Classe colturale | Bos | 6CO | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area basin | netrica (mg) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | /ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | | Increme | ento | | |
|---------------------|------------|-------------|---------------------------|------------------|------------------|-------------------|--------------|----------------------------|----------------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|---------------------------------------|-------------|-------|--------|----------|---------|--------|------|-----|
| Classe attitudinale | Forestazio | ne urbana | rilievo | | piantagione | 7 11 001 0 000111 | | Pian t/part | atura | Diam edio | Fusti/ha | olum (mc | ume | Normale | rea | ile | Me | dio | | Correr | nte | |
| Compresa | Fus | toio | 2021 | | | Totale | mq/ha | (tot | St | _ E | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % | |
| Compresa | Fus | ıaıa | cavallettamento totale | 1 | 1994 | 3,80 | 21,18 | 65 | _ | 24,60 | 446 | 216,60 | 0,49 | _ | 216,60 | 38,88 | - | - | - | - | - | |
| Sup. forestale (ha) | 0,17 | 795 | | | F | Piccole (10 | -15 cm) | | | Medie (20-35 cm) | | | | Grandi (>35 cm) | | | | | TOTA | | | |
| | 19 | | SPECI | E | n. fusti | ` ` | assa | % | n. fusti massa | | % | n. fusti massa | | | % | n, f | massa | | % | | | |
| Accessibilità | | , | ACERO CAMPEST | RE | 1 0,08 | | | 3,2 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 1 | | 0, | | 0,2 | |
| Tipologia forestala | 192-Rimbos | chimento di | ACERO MINORE | | 5 | 0. | ,28 | 11,1 | 3 | 0, | 90 | 4,3 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 8 | } | 1, | 18 | 3,0 | |
| Tipologia forestale | latifo | glie | ACERO MONTANO | 0 | 0. | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 | | |
| DATI | STORICI | | ACERO RICCIO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | C |) | 0, | 00 | 0,0 | | |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | 2 | | ,08 | 3,2 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 2 | ? | 0, | 08 | 0,2 | | |
| Anno | Numero | piante | MELO PERO | | 5 | | ,42 | 16,7 | 1 | 0, | 28 | 1,3 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 6 | ; | 0, | 70 | 1,8 | |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO | 1 | 2 | | ,10 | 4,0 | 3 | 0, | 75 | 3,6 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 5 | j | 0, | 85 | 2,2 | |
| 1994 | Arbusti | // | CARPINO NERO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 | | |
| | Totale | // | CERRO | | 0 | 0,00 | | 0,0 | 1 | | 09 | 5,2 | 1 | 1,45 | | 9,4 | 2 | | 2, | | 6,5 | |
| T | agli | | CILIEGIO SELVATI | ICO | 11 | 1,21 | | 48,0 | 15 | 7,93 | | 37,9 | 6 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 78,6 | 3,6 32 | | | | 54,7 | |
| Anno | Preli | evo | FARNIA | 1 | 1 0,15 0 0.00 | | 6,0 | 5 | 2, | | 13,7 | 1 | 1,85 12,0 | | 7 | | 4,86 | | 12,5 | | | |
| 2006 | n. piante | // | | RASSINO MAGGIORE | | 0,00 | | 0,0 | 1 | 0, | | 3,7 | 0 | 0,00 0,0 | | 0,0 | 0,0 | | 1 0,78 | | 2,0 | |
| 2000 | % G | // | GELSO | ELSO | | 0,00 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 0,0 | (| | 0, | | 0,0 | |
| 2011 | n. piante | // | OLMO | | 5 | 0,20 | | 7,9 | 7 | 5,58 | | 26,7 | 0 | | | 0,0 | | | | | 14,9 | |
| 2011 | % G | // | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0,00 | | 0,0 | | | , | | | 0,0 |
| | | | PADO | | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | | , | | 0,0 | |
| | | | ORNIELLO | | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0,00 | | 0,0 | (| | 0, | | 0,0 | |
| | | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | (|) | 0, | | 0,0 | |
| | | | PIOPPO NERO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 1 | 0, | | 3,6 | 0 | 0, | | 0,0 | 1 | | 0, | | 2,0 | |
| | | | PINO STROBO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | (| | 0, | | 0,0 | |
| | | | PINO SILVESTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | (| | 0, | | 0,0 | |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | (| | 0, | | 0,0 | |
| | | | ROBINIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | (| | 0, | | 0,0 | |
| | | | SALICE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | (| <u></u> | 0, | | 0,0 | |
| | | | TASSO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | (| | 0, | | 0,0 | |
| | | | TIGLIO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | (| | 0, | | 0,0 | |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | (| <u> </u> | 0, | | 0,0 | |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | - 7 | 00 | 0,0 | (| | 0, | | 0,0 | |
| | | | ALTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | (| | 0, | | 0,0 | |
| | | | PIANTE MORTE | | 2 | | ,00 | 0,0 | 1 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 3 | | 0, | | 0,0 | |
| | | | TOTAL | | 34 | 2 | ,52 | 100,0 | 38 | 20 | ,93 | 100,0 | 8 | 15 | ,43 | 100,0 | 8 | 0 | 38 | ,88 | 100 | |



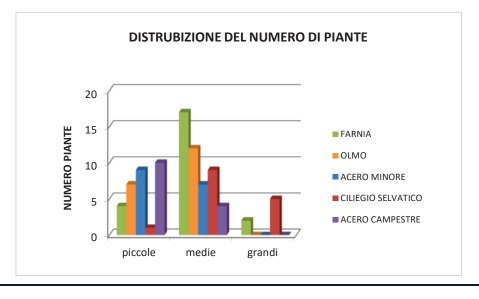


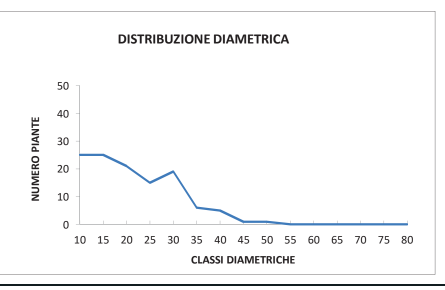
PAFS Parco Nord Milano LOCALITA' Bresso Sud

COMUNE Bresso e Milano

N. PART. 19C

| Classe colturale | Bos | SCO | l Fertilita | | Anno di prima | Area basim | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | | Incremento | |
|----------------------|------------|-------------|---------------------------|-----|---------------|------------|--------------|----------------------------|------------------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|-----------|-------------|--------|----------|-------|--------------|-------------|
| Classe attitudinale | Forestazio | ne urbana | rillevo | | piantagione | | | Piaı /par | Statura | Diam edio | Fust | m) (m | ume iant | Normale | rea | le | Med | dio | Cor | rente |
| Compress | Fue | toio | 2021 | | 1 | Totale | mq/ha | (tot | Ş | _ E | | > | a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha totale | % |
| Compresa | Fus | | cavallettamento totale | 1 | 1994 | 4,94 | 18,50 | 96 | _ | 23,08 | 442 | 178,90 | 0,40 | _ | 178,90 | 47,73 | - | - | | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,26 | 668 | | _ | P | iccole (10 | -15 cm) | 1 | Medie (20-35 cm) | | | | | 5 cm) | 1 | TOTALI | | | | |
| | 19 | | SPECI | E | n. fusti | | assa | % | n. fusti | massa | | % | n, fusti massa | | | % | n. fu | usti | massa | % |
| Accessibilità | l l | , | ACERO CAMPEST | RE | 10 | 10 0,44 | | 13,4 | 4 | 1, | 00 | 3,0 | 0 0,00 | | 00 | 0.0 | 14 | 4 | 1,44 | 3,0 |
| Tip alogie forestale | 192-Rimbos | chimento di | ACERO MINORE | | 9 | 0, | ,54 | 16,4 | 7 | 2, | | 8,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 10 | 6 | 3,28 | 6,9 |
| Tipologia forestale | latifo | glie | ACERO MONTANO | 2 | 0, | ,08 | 2,4 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 2 |) | 0,08 | 0,2 | |
| DATI | STORICI | | ACERO RICCIO | 2 | 0, | ,30 | 9,1 | 1 | 0, | 28 | 0,8 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 3 | 1 | 0,58 | 1,2 | |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,00 | 0,0 | |
| Anno | Numero | piante | SORBO | | 1 | | ,15 | 4,6 | 4 | 1, | 85 | 5,6 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 5 | ; | 2,00 | 4,2 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO | | 1 | | ,08 | 2,4 | 2 | 0, | 83 | 2,5 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 3 | 1 | 0,91 | 1,9 |
| 1994 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 3 | , | ,18 | 5,5 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 3 | 1 | 0,18 | 0,4 |
| | Totale | // | CERRO | 0 | | | 0,0 | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | |
| 1 | Гagli | | CILIEGIO SELVATI | CO | 1 | 0,04 | | 1,2 | 9 | | 25 | 15,9 | 5 | 8,51 74,6 | | 74,6 | 15 | | 13,80 | 28,9 |
| Anno | Preli | ievo | FARNIA | 4 | 0,60 | | 18,2 | 17 | 12 | ,92 | 39,1 | 2 | | | 25,4 | 23 | | 16,42 | 34,4 | |
| 2006 | n. piante | // | FRASSINO MAGGIORE | | 2 | | ,08 | 2,4 | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | | | 0,0 | 2 | | 0,08 | 0,2 |
| 2000 | % G | // | GELSO | | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,00 0,0 | | | | 0,00 | 0,0 | |
| 2011 | n. piante | // | OLMO |) | | 7 0,50 | | 15,2 | 12 | 7, | | 21,5 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 19 | 9 | 7,59 | 15,9 0,3 |
| 2011 | % G | // | CASTAGNO | | 1 | 0,15 | | 4,6 | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0,00 | | 0,0 | • | | 1 0,10 | |
| | | | PADO | | 0 0,00 | | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | | , | |
| | | | ORNIELLO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | 0,0 |
| | | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | , | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | 0,0 |
| | | | PIOPPO CIPRESSI | INO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | 0,0 |
| | | | PINO STROBO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | 0,0 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | 0,0 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | 0,0 |
| | | | ROBINIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | SALICE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | 0,0 |
| | | | TASSO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | TIGLIO | | 1 | | ,15 | 4,6 | 3 | | 07 | 3,2 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | | 1,22 | 2,6 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 6 | | ,00 | 0,0 | 2 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 8 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | TOTALI | | 50 | 3, | ,29 | 100,0 | 61 | 33 | ,03 | 100,0 | 7 | 11, | 41 | 100,0 | 11 | 8 | 47,73 | 100 |





N. PARTICELLA 19
SUBPARTICELLE A-C

| DESCR | DESCRIZIONE DEL SOPRASSUOLO | | | | | | | | | | | PIANO DEI TAGLI | | | | | | | | | |
|----------|-----------------------------|------|---------|---------|-----------|------|------|--------|-----|--|----------|-----------------|---|----------|--------|--------------|--|--|--|--|--|
| Subpart. | Sup. (mq) | Anno | Governo | Densità | Struttura | | Di | radame | nti | | Subpart. | Sup.(mq) | | iodo | Codice | Tasso (%) | Descrizione | | | | |
| | | | | | | 2005 | 2011 | | | | | | | II° III° | | (n.piante) | | | | | |
| Α | 2154 | 1994 | Fustaia | Piena | MP | | | | | | А | 2154 | П | | 141 | - | Controllo ed eventuale taglio di manutenzione lato sentiero e condomini. | | | | |
| В | 1795 | 1994 | Fustaia | Piena | MP | | | | | | В | 1795 | | | 141 | - | Controllo ed eventuale diradamento selettivo. | | | | |
| С | 2668 | 1994 | Fustaia | Piena | MP | | | | | | С | 2668 | | | 141 | - | Controllo ed eventuale diradamento selettivo. | | | | |
| Totale | 6617 | | | | | | _ | | | | | | | · | _ | | | | | | |

| Specie principali | Ciliegio, olmo, acero campestre, farnia. |
|-------------------|--|
| Rinnovazione | Olmo, bagolaro, acero campestre. |
| Problematiche | Nessuna. |

Stato di fatto

Particella suddivisa in tre sottoparticelle realizzate nel 1994 sulla linea di confine tra i comuni di Bresso e Milano a sud di via Don Ernesto Vercesi (Bresso).

Consueto schema di impianto con arbusti sui margini in regressione vista l'età e piantagione di alberi all'interno con qualche nocciolo.

Piantagione a gruppi a prevalenza di ciliegio, olmo, farnia, acero campestre con carpino nero, carpino, bianco, cerro ecc. Altezza di riferimento piante di prima grandezza = 20-25 m, sotto piano dominato con rinnovazione affermata di acero campestre, olmo e bagolaro.

I diradamenti eseguiti nel 2005 e nel 2011, unitamente ad un certo grado di mortalità naturale hanno evitato che le piante filassero. Buona quindi la densità e la distribuzione dei fusti, oggi quasi a piede d'albero, che non necessitano nel breve periodo di ulteriori diradamenti. Si prevede quindi per le sottoparticelle 19B-C un controllo nel terzo periodo di validità del piano con eventuale diradamento in funzione dello stato fitosanitario, delle condizioni dell'olmo e dello sviluppo della rinnovazione. Per la 19A il controllo può essere anticipato al secondo periodo con taglio di manutenzione e selezione degli olmi più vicini al sentiero e ai condomini.



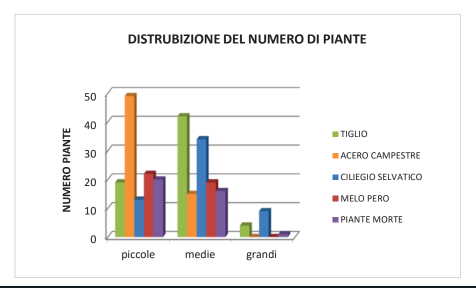
PAFS Parco Nord Milano

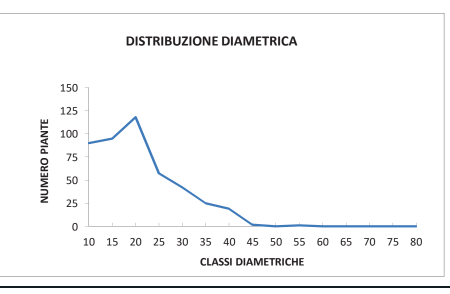
LOCALITA' Aeroporto-Cascina

COMUNE Cinisello Balsamo

N. PART. **20A**

| Classe colturale | Bosco | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | i/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | Incre | mento | |
|---------------------|-----------------------|---------------------------|-----------|---------------|-----------------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------------------|-------------|--------|--------|----------|----------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana | rilievo | | piantagione | , | Piar t/par | atur | Diam edio | Fusti/ha | m) | ume jianta | Normale | real | е | Med | io | Corre | ente |
| 0 | F () | 2021 | | | Totale mq/ha | (tot | St | □ E | _ | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot mc/h | a totale | % |
| Compresa | Fustaia | cavallettamento totale | 1 | 1994 | 17,20 16,69 | 314 | _ | 22,09 | 436 | 155,05 | 0,36 | _ | 155,05 | 159,79 | - | | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 1,0306 | | _ | P | iccole (10-15 cm) | | | Medie (20-3 | 35 cm) | | | <u>l</u> Grandi (>3 | 5 cm) | | | TO | TALI | |
| | | SPECI | E | n. fusti | massa | % | n. fusti | mas | | % | n. fusti | · · | ssa | % | n. fus | | massa | % |
| Accessibilità | l° | ACERO CAMPEST | RF | 49 | 2,30 | 17,4 | 15 | 4,5 | | 4,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 64 | | 6,83 | 4,3 |
| | 192-Rimboschimento di | ACERO MINORE | | 9 | 0,36 | 2,7 | 12 | 3,6 | | 3,2 | 0 | | 00 | 0.0 | 21 | | 3,96 | 2,5 |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO MONTANO |) | 7 | 0,72 | 5,4 | 2 | 0,5 | | 0,5 | 0 | 0, | | 0,0 | 9 | | 1,28 | 0,8 |
| DATIS | STORICI | ACERO RICCIO | | 6 | 0,57 | 4,3 | 22 | 15, | 29 | 13,4 | 4 | 5, | 80 | 17,8 | 32 | İ | 21,66 | 13,6 |
| Primo | impianto | BAGOLARO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Anno | Numero piante | MELO PERO | | 22 | 2,75 | 20,8 | 19 | 7,0 |)1 | 6,2 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 41 | | 9,76 | 6,1 |
| | Alberi // | CARPINO BIANCO | | 5 | 0,28 | 2,1 | 4 | 1, | 15 | 1,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 9 | | 1,43 | 0,9 |
| 1994 | Arbusti // | CARPINO NERO | | 5 | 0,22 | 1,7 | 9 | 2,2 | 25 | 2,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 14 | | 2,47 | 1,5 |
| | Totale // | CERRO | | 2 | 0,19 | 1,4 | 10 | 4,9 | 99 | 4,4 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 12 | | 5,18 | 3,2 |
| T | agli | CILIEGIO SELVATI | СО | 13 | 1,07 | 8,1 | 34 | 27, | 85 | 24,4 | 9 | 13 | ,45 | 41,2 | 56 | | 42,37 | 26,5 |
| Anno | Prelievo | FARNIA | | 12 | 1,25 | 9,5 | 22 | 13, | 62 | 12,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 34 | | 14,87 | 9,3 |
| 2007 | n. piante // | FRASSINO MAGGI | ORE | 2 | 0,30 | 2,3 | 10 | 4,4 | 19 | 3,9 | 1 | 1, | 45 | 4,4 | 13 | | 6,24 | 3,9 |
| 2001 | % G // | GELSO | | 2 | 0,10 | 0,8 | 1 | 0,7 | | 0,7 | 0 | 0, | | 0,0 | 3 | | 0,89 | 0,6 |
| 2012 | n. piante // | OLMO | | 3 | 0,23 | 1,7 | 13 | 8,6 | | 7,6 | 3 | | 35 | 13,3 | 19 | | 13,26 | 8,3 |
| 2012 | % G // | NOCE | | 1 | 0,15 | 1,1 | 2 | 1,0 | | 0,9 | 0 | | 00 | 0,0 | 3 | | 1,17 | 0,7 |
| | | PADO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ORNIELLO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIOPPO CIPRESSI | NO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PINO STROBO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PINO SILVESTRE | | 1 | 0,15 | 1,1 | 6 | 1,6 | | 1,5 | 0 | 0, | | 0,0 | 7 | | 1,83 | 1,1 |
| | | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ROBINIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | SALICE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TASSO | | 6 | 0,24 | 1,8 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 6 | | 0,24 | 0,2 |
| | | TIGLIO | | 19 | 2,19 | 16,6 | 42 | 15, | | 13,7 | 4 | 7, | | 23,2 | 65 | | 25,36 | 15,9 |
| | | GLEDITHIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ALTRE | | 1 | 0,15 | 1,1 | 3 | 0,8 | | 0,7 | 0 | 0, | | 0,0 | 4 | | 0,99 | 0,6 |
| | | PIANTE MORTE | | 20 | 0,00 | 0,0 | 16 | 0,0 | | 0,0 | 1 | 0, | | 0,0 | 37 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TOTAL | | 185 | 13,22 | 100,0 | 242 | 113 | ,95 | 100,0 | 22 | 32 | ,62 | 100,0 | 449 | | 159,79 | 100 |





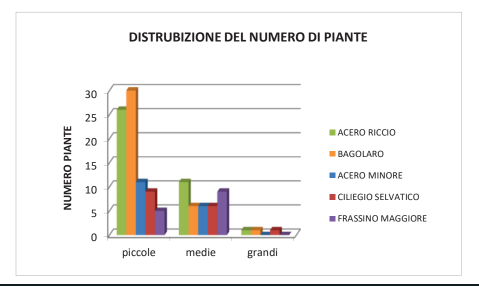
PAFS Parco Nord Milano

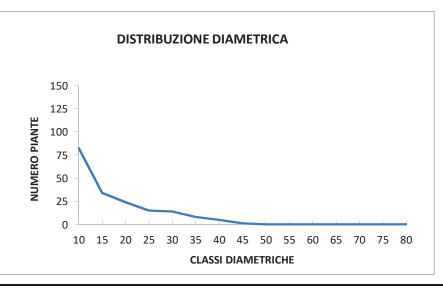
LOCALITA' Aeroporto-Cascina

COMUNE Cinisello Balsamo

N. PART. **20B**

| Classe colturale | Bos | SCO | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basim | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | rovvigione | | | | Incremento | |
|---------------------|------------|-------------|-------------------------------|-----------|---------------|------------|--------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|-----------------|----------------|-------|-------|------|--------------|--------|
| Classe attitudinale | Forestazio | ne urbana | rillevo | | piantagione | | | Piaı /par | Statura | Diam edio | Fust | m) (m | ume iant | Normale | rea | le | Med | dio | Со | rrente |
| C | Fuel | 4-1- | 2021 | | İ | Totale | mq/ha | (tot | St | E | | > | a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha totale | 9 % |
| Compresa | Fus | | cavallettamento totale | 1 | 1994 | 5,28 | 15,70 | 139 | - | 19,17 | 544 | 140,62 | 0,26 | - | 140,62 | 47,29 | - | - | | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,33 | 363 | | _ | P | iccole (10 | -15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | I Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTALI | |
| | 19 | | SPECI | E | n. fusti | | assa | % | n. fusti | · · · · | ssa | % | n. fusti | ma | | % | n. fu | usti | massa | % |
| Accessibilità | ľ | , | ACERO CAMPEST | RE | 9 | 0, | ,24 | 3,3 | 4 | 1, | 99 | 6,4 | 0 | 0,0 | 00 | 0.0 | 1: | 3 | 2,23 | 4,7 |
| Tin alamia famatala | 192-Rimbos | chimento di | ACERO MINORE | | 11 | | ,70 | 9,7 | 6 | | 50 | 4,8 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 17 | | 2,20 | 4,7 |
| Tipologia forestale | latifo | glie | ACERO MONTANO |) | 3 | 0, | ,12 | 1,7 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 3 | , | 0,12 | 0,3 |
| DATI | STORICI | | ACERO RICCIO | | 26 | 1, | ,26 | 17,4 | 11 | 6, | 43 | 20,8 | 1 | 1,4 | 15 | 15,9 | 38 | 8 | 9,14 | 19,3 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 30 | 1, | ,86 | 25,7 | 6 | 2, | 18 | 7,0 | 1 | 1,8 | 35 | 20,3 | 3 | 7 | 5,89 | 12,5 |
| Anno | Numero | piante | MELO PERO | | 4 | 0, | ,60 | 8,3 | 2 | 1, | 02 | 3,3 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 6 | i | 1,62 | 3,4 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO | 1 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,00 | 0,0 |
| 1994 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 6 | | ,30 | 4,1 | 2 | 0, | 65 | 2,1 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 8 | } | 0,95 | 2,0 |
| | Totale | // | CERRO | | 1 | | ,15 | 2,1 | 4 | 2, | 35 | 7,6 | 3 | 4,3 | 35 | 47,8 | 8 | } | 6,85 | 14,5 |
| 7 | Гagli | | CILIEGIO SELVATI | CO | 9 | | ,58 | 8,0 | 6 | 5, | 03 | 16,3 | 1 | 1,4 | 1 5 | 15,9 | 10 | 6 | 7,06 | 14,9 |
| Anno | Preli | ievo | FARNIA | | 1 | | ,15 | 2,1 | 5 | 3, | 40 | 11,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 6 | i | 3,55 | 7,5 |
| 2007 | n. piante | // | FRASSINO MAGGI | IORE | 5 | | ,53 | 7,3 | 9 | 3, | 71 | 12,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 14 | 4 | 4,24 | 9,0 |
| 2007 | % G | // | GELSO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,00 | 0,0 |
| 2012 | n. piante | // | OLMO | | 3 | | ,34 | 4,7 | 3 | 2, | | 8,7 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 6 | i | 3,03 | 6,4 |
| 2012 | % G | // | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,00 | 0,0 |
| | | | BAGOLARO OCCII | DENTALE | 4 | | ,16 | 2,2 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | | 0,16 | 0,3 |
| | | | ORNIELLO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | 0,0 |
| | | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | , | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | 0,0 |
| | | | PIOPPO CIPRESSI | INO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | 0,0 |
| | | | PINO STROBO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | 0,0 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | 0,0 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | 0,0 |
| | | | ROBINIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | SALICE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | 0,0 |
| | | | TASSO | | 1 | | ,02 | 0,3 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,02 | 0,0 |
| | | | TIGLIO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | 0,0 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 3 | | ,23 | 3,2 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | | 0,23 | 0,5 |
| | | | PIANTE MORTE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 3 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | TOTALI | | 116 | 7, | ,24 | 100,0 | 61 | 30 | ,95 | 100,0 | 6 | 9, | 10 | 100,0 | 18 | 3 | 47,29 | 100 |





LOCALITA' Aeroporto-Cascina

COMUNE Cinisello Balsamo

N. PARTICELLA 20 SUBPARTICELLE A-B

| DESCR | ZIONE DI | EL SOP | RASSUO | LO | | | | | | PIANO DE | I TAGLI | | | | | |
|----------|-----------|--------|---------|---------|-----------|------|------|--------|-----|----------|----------|----|--------|--------|--------------|---|
| Subpart. | Sup. (mq) | Anno | Governo | Densità | Struttura | | Di | radame | nti | Subpart. | Sup.(mq) | | eriodo | Codice | Tasso (%) | Descrizione |
| | | | | | | 2006 | 2012 | | | | | I° | | | | |
| Α | 10306 | 1994 | Fustaia | Piena | BP | | | | | А | 10306 | | | 131 | - | Taglio dell'olmo specialmente dove concorrente con le altre latifoglie. |
| В | 3363 | 1994 | Fustaia | Piena | BP | | | | | Α | 10306 | | | 141 | - | Controllo ed eventuale diradamento selettivo. |
| Totale | 13669 | | | | | | | | | В | 3363 | | | 141 | - | Controllo ed eventuale diradamento selettivo. |

| Specie principali | Ciliegio, olmo, cerro, tiglio, acero campestre, acero riccio, bagolaro ecc. |
|-------------------|---|
| Rinnovazione | Acero campestre, acero riccio, a. campestre, sanguinello, ligustro evonimo. |
| Problematiche | Usi impropri. |

Stato di fatto

Particella localizzata nella porzione ovest del parco, in parte a confine con l'aeroporto di Bresso, suddivisa in due sottoparticelle, entrambe realizzate nel 1994.

Piantagione a gruppi a prevalenza di ciliegio, tiglio, cerro, farnia, acero campestre, acero riccio, acero minore, olmo e qualche noce che occupano il piano dominante (altezza di riferimento piante di prima grandezza = 20-25 m), sotto bel piano dominato (altezza di riferimento 2-3 m) con rinnovazione affermata di acero campestre, riccio e a tratti bagolaro, questo proveniente da alcune piante madri presenti a ridosso della recinzione dell'aeroporto.

I diradamenti eseguiti nel 2006 e nel 2012, unitamente ad un certo grado di mortalità naturale hanno evitato che le piante filassero. Buona quindi la densità e la distribuzione dei fusti, oggi quasi a piede d'albero che non necessitano nel breve periodo di ulteriori diradamenti. Nella sottoparticella A presenti numerosi olmi deperienti, mal conformati, alcuni già secchi in piedi o con recenti rotture, nella sottoparticella B l'olmo è presente in quantità nettamente minore e risulta meno problematico. A tratti edera tappezzante, bei soggetti di acero minore e acero riccio. Tasso e qualche quercia sofferenti per siccità estate 2022.

CARTOGRAFIA

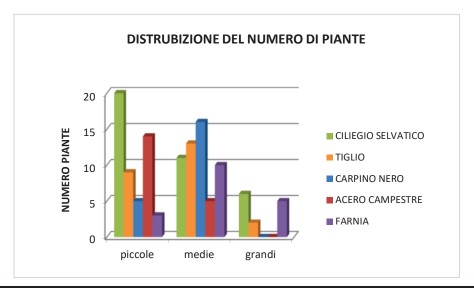


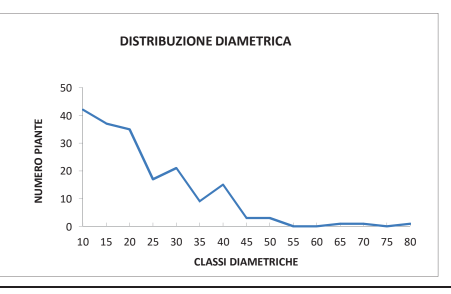
PAFS Parco Nord Milano LOCALITA' Niguarda

COMUNE Milano

N. PART. 21AB

| Classe colturale | Bos | | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima piantagione | Area basin | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | | Incremen | ito | |
|---------------------|------------|-------------|-------------------------------|-----------|---------------------------|-------------|--------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------------------|-------------|-------|-------|----------|----------|--------|------|
| Classe attitudinale | Forestazio | ne urbana | Tillevo | ' | piantagione | | | Pia t∕par | atur | Diam edic | Fust | unlo (m | ume viant | Normale | rea | ale | Me | dio | | Corren | te |
| C | Fuel | taia. | 2021 | 1 | | Totale | mq/ha | (to | Ş | □ m | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| Compresa | Fust | ıaıa | cavallettamento totale | 1 | 1994 | 9,09 | 28,46 | 141 | _ | 25,02 | 579 | 302,57 | 0,52 | _ | 302,57 | 96,64 | - | - | - | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,31 | 194 | | | P | Piccole (10 | -15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | <u>I</u> Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTAL | 1 | |
| | | | SPECI | Æ ' | n. fusti | · · | assa | % | n. fusti | · · | ssa | % | n. fusti | ma | | % | n. fu | ısti | mass | | % |
| Accessibilità | I | , | ACERO CAMPEST | RE | 14 | | ,52 | 10,5 | 5 | | 88 | 4,6 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 19 | | 2,40 | | 2,5 |
| | 192-Rimbos | chimento di | ACERO MINORE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 1 | 0, | | 1.4 | 0 | 0,0 | | 0.0 | 1 | | 0,58 | | 0,6 |
| Tipologia forestale | latifo | | ACERO MONTANO | | 0 | 0. | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | | 0,0 |
| DATI | STORICI | | ACERO RICCIO | | 3 | 0, | ,23 | 4,7 | 4 | 2, | 62 | 6,4 | 1 | 1,4 | 45 | 2,8 | 8 | } | 4,30 | 0 | 4,4 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,00 | 0 | 0,0 |
| Anno | Numero | piante | MELO PERO | | 1 | 0, | ,04 | 0,8 | 2 | 0, | 56 | 1,4 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 3 | } | 0,60 | 0 | 0,6 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO | , | 3 | 0, | ,24 | 4,9 | 12 | 3, | 60 | 8,8 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 15 | 5 | 3,84 | 4 | 4,0 |
| 1994 | Arbusti | // | CARPINO NERO | - | 5 | 0, | ,40 | 8,1 | 16 | 6, | 43 | 15,8 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 2 | 1 | 6,83 | 3 | 7,1 |
| | Totale | // | CERRO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,00 | 0 | 0,0 |
| 1 | Tagli | | CILIEGIO SELVATI | ICO | 20 | | ,57 | 31,8 | 11 | 8, | 16 | 20,0 | 6 | 9, | 50 | 18,6 | 3 | 7 | 19,2 | 23 | 19,9 |
| Anno | Preli | evo | FARNIA | | 3 | | ,34 | 6,9 | 10 | 8, | 77 | 21,5 | 5 | 8, | 51 | 16,7 | 18 | 8 | 17,6 | 52 | 18,2 |
| 2006 | n. piante | // | FRASSINO MAGG | IORE | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,00 | 0 | 0,0 |
| 2000 | mc | // | GELSO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| 2012 | n. piante | // | OLMO | | 2 | | ,19 | 3,8 | 3 | 2, | | 6,0 | 3 | 5,2 | | 10,2 | 8 | } | 7,80 | | 8,1 |
| 2012 | mc | // | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,00 | 0 | 0,0 |
| | | | PADO | | 2 | | ,19 | 3,8 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | ? | 0,19 | 9 | 0,2 |
| | | | ORNIELLO | | 1 | | ,04 | 0,8 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,04 | 4 | 0,0 |
| | | | PIOPPO BIANCO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 1 | 0, | | 0,7 | 4 | 20 | | 39,9 | 5 | <u> </u> | 20,6 | | 21,4 |
| | | | PIOPPO CIPRESS | INO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 2 | 3,0 | | 6,0 | 2 | <u> </u> | 3,00 | | 3,2 |
| | | | PINO STROBO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,00 | 0 | 0,0 |
| | | | SORBO | | 1 | | ,15 | 3,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,1 | 5 | 0,2 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| | | | ROBINIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| | | | SALICE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| | | | TASSO | | 3 | | ,12 | 2,4 | 1 | | 25 | 0,6 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | , | 0,3 | | 0,4 |
| | | | TIGLIO | | 9 | | ,91 | 18,4 | 13 | 5, | | 12,5 | 2 | 2,9 | | 5,7 | 24 | 4 | 8,9 | | 9,2 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | • | 0,00 | | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 12 | | ,00 | 0,0 | 3 | 0, | | 0,0 | 1 | 0,0 | | 0,0 | 10 | | 0,00 | | 0,0 |
| | | | TOTAL | 1 | 79 | 4, | ,94 | 100,0 | 82 | 40 | ,71 | 100,0 | 24 | 50 | 99 | 100,0 | 18 | 35 | 96,6 | 64 | 100 |



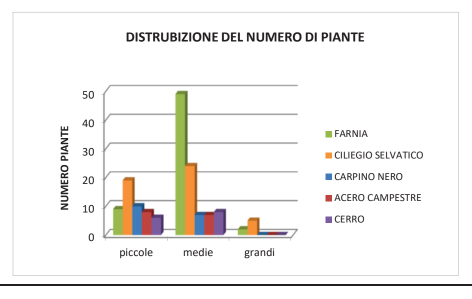


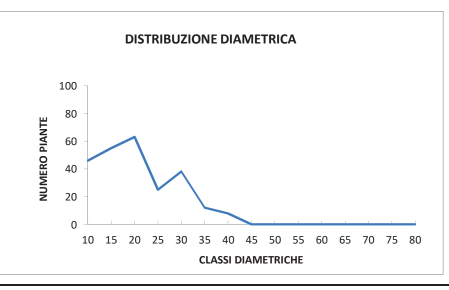
PAFS Parco Nord Milano LOCALITA' Niguarda

COMUNE Milano

N. PART. 21CH

| Classe colturale | Bos | SCO | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basim | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | | Incremento | |
|-----------------------|------------|-------------|-------------------------------|-----------|---------------|------------|--------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|-----------------|-------------|-------|-------|------|--------------|-------|
| Classe attitudinale | Forestazio | ne urbana | rillevo | | piantagione | | | Piaı /par | Statura | Diam edio | Fust | m) | ume iant | Normale | rea | ale | Med | dio | Coi | rente |
| Compress | (C) Fı | ustaia | 2021 | | (C) 1994 | Totale | mq/ha | (tot | St | _ E | | > | a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha totale | % |
| Compresa | (H) Pe | | cavallettamento totale | 1 | (H) 2006 | 9,38 | 14,34 | 225 | - | 22,00 | 378 | 133,47 | 0,35 | _ | 133,47 | 87,29 | - | - | | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,6 | 540 | | | - F | iccole (10 | -15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | I Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTALI | |
| | | _ | SPECI | E | n. fusti | | assa | % | n. fusti | · · | ssa | % | n. fusti | ma | | % | n. fu | ısti | massa | % |
| Accessibilità | [' | 5 | ACERO CAMPEST | RE | 8 | 0, | ,22 | 2,6 | 7 | 2, | 38 | 3,5 | 0 | 0,0 | 00 | 0.0 | 1: | 5 | 2,60 | 3,0 |
| Tip ala pia fanastala | 192-Rimbos | chimento di | ACERO MINORE | | 1 | 0, | ,02 | 0,2 | 2 | 0, | | 0,7 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | | 0,52 | 0,6 |
| Tipologia forestale | latifo | oglie | ACERO MONTANO |) | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| DATI | STORICI | | ACERO RICCIO | | 1 | 0, | ,15 | 1,8 | 1 | 0, | 78 | 1,2 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 2 | | 0,93 | 1,1 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Anno | Numero | piante | ROVERELLA | | 1 | | ,15 | 1,8 | 2 | 0, | 79 | 1,2 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 3 | | 0,94 | 1,1 |
| (C) 1994 | Alberi | // | CARPINO BIANCO | 1 | 4 | | ,32 | 3,8 | 7 | 2, | 20 | 3,3 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 11 | 1 | 2,52 | 2,9 |
| (H) 2006 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 10 | | ,56 | 6,6 | 7 | 2, | | 3,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 17 | 7 | 2,79 | 3,2 |
| | Totale | // | CERRO | | 6 | | ,68 | 8,0 | 8 | 5, | 40 | 8,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 14 | 1 | 6,08 | 7,0 |
| 1 | agli | | CILIEGIO SELVATI | ICO | 19 | | ,41 | 28,4 | 24 | 16 | ,50 | 24,6 | 5 | 7,2 | 25 | 62,5 | 48 | 3 | 26,16 | 30,0 |
| Anno | Prel | ievo | FARNIA | | 9 | | ,91 | 10,7 | 49 | | ,60 | 35,1 | 2 | 2,9 | | 25,0 | 60 |) | 27,41 | 31,4 |
| (C) 2006 | n. piante | // | FRASSINO MAGGI | IORE | 7 | | ,72 | 8,5 | 6 | 2, | | 4,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 13 | 3 | 3,63 | 4,2 |
| (0) 2000 | mc | // | GELSO | | 1 | | ,08 | 0,9 | 2 | | 19 | 1,8 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | | 1,27 | 1,5 |
| (C) 2012 | n. piante | // | OLMO | | 4 | | ,16 | 1,9 | 5 | 2, | | 3,9 | 1 | 1,4 | | 12,5 | 10 |) | 4,24 | 4,9 |
| (0) 2012 | mc | | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | PADO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 1 | 0, | | 0,8 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,51 | 0,6 |
| | | | ORNIELLO | | 6 | | ,46 | 5,4 | 1 | 0, | | 0,4 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 7 | | 0,74 | 0,8 |
| | | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | , | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | PIOPPO CIPRESS | INO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | MELO PERO | | 6 | | ,46 | 5,4 | 3 | 2, | | 3,5 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 9 | | 2,80 | 3,2 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 3 | | 88 | 2,8 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | | 1,88 | 2,2 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | ROBINIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | SALICE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | TASSO | | 4 | , | ,14 | 1,6 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | | 0,14 | 0,2 |
| | | | TIGLIO | | 8 | | ,87 | 10,2 | 2 | 0, | | 0,8 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 10 | | 1,43 | 1,6 |
| | | | SORBO | | 1 | | ,04 | 0,5 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,04 | 0,0 |
| | | | NOCE | | 1 | | ,15 | 1,8 | 1 | 0, | | 0,8 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 0,66 | 0,8 |
| | | | ALTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 4 | | ,00 | 0,0 | 7 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 11 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | TOTAL | | 101 | 8, | ,50 | 100,0 | 138 | 67 | ,19 | 100,0 | 8 | 11, | ,60 | 100,0 | 24 | 7 | 87,29 | 100 |



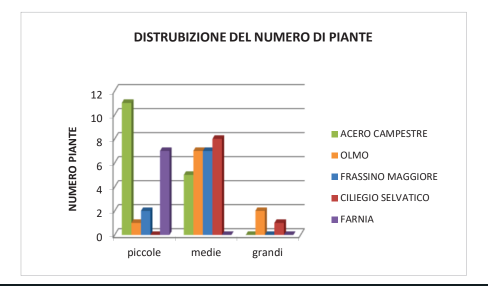


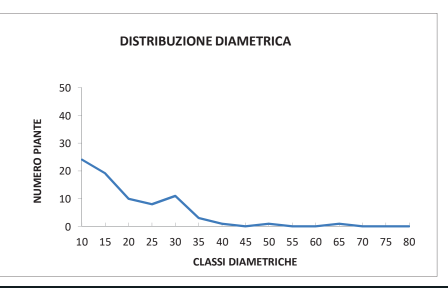
PAFS Parco Nord Milano LOCALITA' Niguarda

COMUNE Milano

N. PART. **21D**

| Classe colturale | Во | sco | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area basin | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | i/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | | Increme | ento | |
|---------------------|------------|--------------|---------------------------|-----------|---------------|------------|--------------|----------------------------|----------|------------------------|-------------|-------------------|-------------------------------|------------|-------------|-------|-------|------|---------|----------|------|
| Classe attitudinale | Forestazio | ne urbana | rilievo | | piantagione | | , | Piar t/par | Statura | Diam | Fusti/ha | m) | ume vianta | Normale | rea | le | Me | edio | | Corrente | ie . |
| Compresa | Fus | staia | 2021 | | | Totale | mq/ha | (t) | St | E | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| Compresa | 1 43 | | cavallettamento totale | 1 | 2000 | 2,95 | 17,70 | 56 | _ | 21,95 | 468 | 174,31 | 0,37 | _ | 174,31 | 29,04 | - | - | - | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,1 | 666 | | _ | P | iccole (10 | -15 cm) | <u> </u> | | Medie (20-3 | 1 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTA | LI. | |
| Accessibilità | | ° | SPECI | E | n. fusti | ma | assa | % | n. fusti | ma | ssa | % | n. fusti | ma | ssa | % | n. f | usti | ma | issa | % |
| Accessibilita | | l | ACERO CAMPEST | RE | 11 | 0 | ,58 | 19,2 | 5 | 1, | 25 | 6,8 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | 6 | 1, | 83 | 6,3 |
| Tipologia forestale | 192-Rimbos | schimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0. | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| ripologia iorestale | latif | oglie | ACERO MONTANO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| DATI | STORICI | | ACERO RICCIO | | 3 | | ,34 | 11,3 | 3 | 1, | 57 | 8,6 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (| ô | 1,9 | 91 | 6,6 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| Anno | Numer | o piante | BAGOLARO OCCI | DENTALE | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO |) | 0 | 0. | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| 2000 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 0 | 0. | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| | Totale | // | CERRO | | 0 | 0. | ,00 | 0,0 | 1 | 0, | 78 | 4,3 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | 1 | 0, | 78 | 2,7 |
| Т | agli | | CILIEGIO SELVAT | ICO | 0 | | ,00 | 0,0 | 8 | 4, | 93 | 26,9 | 1 | 1,4 | 45 | 18,8 | 9 | 9 | 6, | 38 | 22,0 |
| Anno | Pre | lievo | FARNIA | | 7 | 0. | ,61 | 20,2 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 7 | 7 | 0, | 61 | 2,1 |
| 2016 | n. piante | // | FRASSINO MAGG | IORE | 2 | 0. | ,30 | 9,9 | 7 | 3, | 92 | 21,4 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 9 | 9 | 4, | 22 | 14,5 |
| 2010 | mc | // | GELSO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | OLMO | | 1 | | ,15 | 5,0 | 7 | 5, | 85 | 32,0 | 2 | 6,2 | 27 | 81,2 | 1 | 0 | 12 | ,27 | 42,3 |
| | | | MELO PERO | | 5 | | ,42 | 13,9 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | | 5 | 0, | 42 | 1,4 |
| | | | PADO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | ORNIELLO | | 0 | 0. | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | 0. | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | PIOPPO CIPRESS | INO | 0 | 0. | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | PINO STROBO | | 0 | 0. | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 0 | 0. | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | ROBINIA | | 0 | 0. | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | SALICE | | 0 | 0. | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | TASSO | | 4 | 0. | ,08 | 2,6 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 4 | 4 | 0, | 08 | 0,3 |
| | | | TIGLIO | | 7 | 0. | ,50 | 16,6 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 7 | 7 | 0, | 50 | 1,7 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | 0. | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | 0. | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 1 | 0. | ,04 | 1,3 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | 1 | 0, | 04 | 0,1 |
| | | | PIANTE MORTE | | 2 | 0, | ,00 | 0,0 | 1 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 3 | 3 | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | TOTAL | I | 43 | 3, | ,02 | 100,0 | 32 | 18 | ,30 | 100,0 | 3 | 7, | 72 | 100,0 | 7 | 8 | 29 | ,04 | 100 |



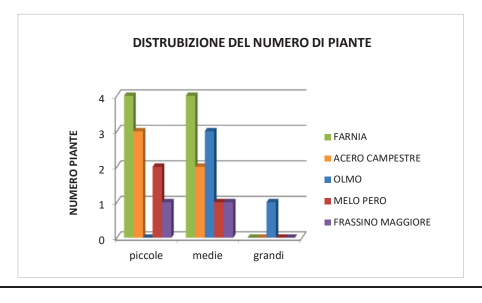


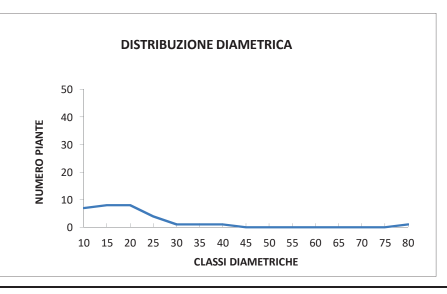
PAFS Parco Nord Milano LOCALITA' Niguarda

COMUNE Milano

N. PART. **21E**

| Classe colturale | Bosco | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | i/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | | Provvigione | | | Incren | nento | |
|---------------------|---------------------|-------------------------------|------------|---------------|-----------------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------|-------------|-------|--------|-----------|--------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana | rillevo | | piantagione | | Piaı Vpar | Statura | Diam edio | Fusti/ha | m) | ume piant | Normale | rea | le | Medi | 0 | Corre | ente |
| Compresa | Fustaia | 2021 cavallettamento | 1 | 2000 | Totale mq/ha | | | | | | | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot mc/ha | totale | % |
| Cup forestels (ha) | 0,0401 | totale | | | 1,10 27,33 | 25 | _ | 21,22 | 773 | 366,83 | 0,47 | _ | 366,83 | 14,71 | - | - - | - | · - |
| Sup. forestale (ha) | 0,0401 | SPECIE | • | P | Piccole (10-15 cm) | | | Medie (20-3 | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 35 cm) | | | TOT | ALI | |
| Accessibilità | l° | | | n. fusti | massa | % | n. fusti | mas | ssa | % | n. fusti | ma | ıssa | % | n. fus | ti n | nassa | % |
| Accessibilità | ' | ACERO CAMPESTE | RE | 3 | 0,12 | 9,8 | 2 | 0,8 | | 13,1 | 0 | | 00 | 0,0 | 5 | | 0,92 | 6,3 |
| Tipologia forestale | | ACERO MINORE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| . • | latifoglie | ACERO MONTANO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| DATIS | STORICI | ACERO RICCIO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Primo | impianto | BAGOLARO | | 1 | 0,04 | 3,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 1 | | 0,04 | 0,3 |
| Anno | Numero piante | BAGOLARO OCCID | ENTALE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Alberi // | CARPINO BIANCO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2000 | Arbusti // | CARPINO NERO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Totale // | MELO PERO | | 2 | 0,19 | 15,6 | 1 | 0,2 | 28 | 4,6 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 3 | | 0,47 | 3,2 |
| T | agli | CILIEGIO SELVATIO | CO | 2 | 0,19 | 15,6 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 2 | | 0,19 | 1,3 |
| Anno | Prelievo | FARNIA | | 4 | 0,38 | 31,1 | 4 | 1, | | 18,4 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 8 | | 1,50 | 10,2 |
| 2016 | n. piante // | FRASSINO MAGGIO | DRE | 1 | 0,15 | 12,3 | 1 | 0,2 | | 4,6 | 0 | | 00 | 0,0 | 2 | | 0,43 | 2,9 |
| 2010 | mc // | GELSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | OLMO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 3 | 2,3 | 38 | 39,0 | 1 | 1, | 45 | 19,6 | 4 | | 3,83 | 26,0 |
| | | ONTANO NAPOLET | ANO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PADO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ORNIELLO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIOPPO CIPRESSIN | 1 0 | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PINO STROBO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PINO SILVESTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ROBINIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 2 | 0,0 | | 15,7 | 0 | | 00 | 0,0 | 2 | | 0,96 | 6,5 |
| | | SALICE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TASSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TIGLIO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 1 | 0,2 | | 4,6 | 0 | 0. | 00 | 0,0 | 1 | | 0,28 | 1,9 |
| | | GLEDITHIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0. | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | SORBO | | 1 | 0,15 | 12,3 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0. | 00 | 0,0 | 1 | | 0,15 | 1,0 |
| | | ALTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | 5. | 94 | 80,4 | 1 | | 5,94 | 40,4 |
| | | PIANTE MORTE | • | 1 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 1 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TOTALI | | 15 | 1,22 | 100,0 | 14 | 6, | 10 | 100,0 | 2 | 7, | 39 | 100,0 | 31 | 1 | 14,71 | 100 |



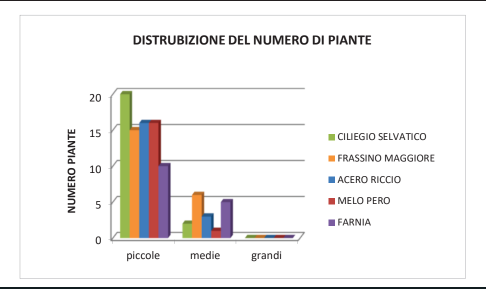


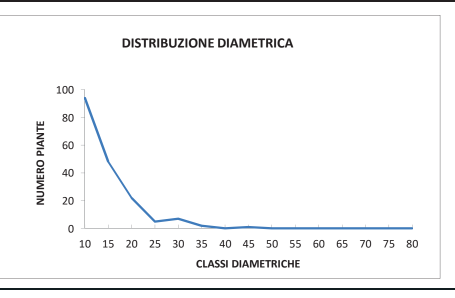
PAFS Parco Nord Milano LOCALITA' Niguarda

COMUNE Milano

N. PART. 21FI

| Classe colturale | Bos | | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basim | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | | Increment | ю. | |
|---------------------|------------|-------------|-------------------------------|-----------|---------------|-------------|--------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------------------|-------------|-------|-------|----------|-----------|-------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazio | ne urbana | fillevo | | piantagione | | | Piaı ^{(/} par | atur | Diam edio | Fust | m) (m | ume viant | Normale | rea | le | Med | dio | | Corren | ite |
| 0 | (F) Fu | ıstaia | 2021 | | (F) 2003 | Totale | mq/ha | (tot | St | ı E | _ | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha 1 | totale | % |
| Compresa | (I) Pe | | cavallettamento totale | 1 | (I) 2011 | 3,37 | 15,59 | 119 | _ | 15,48 | 829 | 132,22 | 0,16 | _ | 132,22 | 28,56 | - | - | - | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,2 | 160 | | | - | Piccole (10 | -15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | <u>I</u> Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTAL | | |
| | | . | SPECI | E | n. fusti | · · | assa | % | n. fusti | · · | ssa | % | n. fusti | ma | | % | n. fu | usti | mass | | % |
| Accessibilità | ľ | | ACERO CAMPEST | RE | 13 | 0, | ,44 | 4,2 | 1 | 0, | 25 | 1,5 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 14 | 4 | 0,69 | , | 2,4 |
| Tipologia forcatala | 192-Rimbos | chimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,00 | , | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifo | glie | ACERO MONTANO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,00 | , | 0,0 |
| DATI | STORICI | | ACERO RICCIO | | 16 | | ,86 | 8,2 | 3 | 1, | | 8,2 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 19 | 9 | 2,20 | 1 | 7,7 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | | 0,0 |
| Anno | Numero | piante | MELO PERO | | 16 | | ,08 | 10,4 | 1 | 0, | | 1,7 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 17 | 7 | 1,36 | | 4,8 |
| (F) 2003 | Alberi | // | CARPINO BIANCO |) | 2 | | ,04 | 0,4 | 1 | 0, | 25 | 1,5 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 3 | 1 | 0,29 | , | 1,0 |
| (I) 2011 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | j. | 0,0 |
| | Totale | // | CERRO | | 7 | | ,05 | 10,1 | 2 | 1, | | 6,5 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 9 |) | 2,11 | | 7,4 |
| 1 | Tagli 💮 | | CILIEGIO SELVATI | ICO | 20 | | ,68 | 16,1 | 2 | 0, | | 4,9 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 22 | 2 | 2,47 | | 8,6 |
| Anno | Preli | ievo | FARNIA | | 10 | | ,84 | 8,1 | 5 | 2, | | 13,1 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 15 | 5 | 2,97 | | 10,4 |
| (F) 2012 | n. piante | // | FRASSINO MAGGI | IORE | 15 | | ,48 | 14,2 | 6 | 1, | 91 | 11,7 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 2 | 1 | 3,39 | , | 11,9 |
| (1) 20 12 | mc | // | GELSO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,00 | , | 0,0 |
| (F) 2016 | n. piante | // | OLMO | | 2 | , | ,19 | 1,8 | 9 | 6, | | 39,1 | 1 | 1,8 | | 100,0 | 12 | 2 | 8,41 | | 29,4 |
| (1) 2010 | mc | // | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| | | | PADO | | 7 | | ,50 | 4,8 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 7 | ' | 0,50 | | 1,8 |
| | | | ORNIELLO | | 10 | | ,51 | 4,9 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 10 | 0 | 0,51 | | 1,8 |
| | | | PIOPPO BIANCO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 1 | 0, | | 3,1 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,50 | , | 1,8 |
| | | | PIOPPO CIPRESS | INO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,00 | , | 0,0 |
| | | | PINO STROBO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,00 | , | 0,0 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 10 | , | ,84 | 8,1 | 3 | 0, | | 5,2 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1; | 3 | 1,68 | j. | 5,9 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | | 0,0 |
| | | | ROBINIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | , | 0,0 |
| | | | SALICONE | | 4 | | ,27 | 2,6 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | | 0,27 | | 0,9 |
| | | | TASSO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,00 | , | 0,0 |
| | | | TIGLIO | | 8 | | ,65 | 6,2 | 1 | 0, | | 1,7 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 9 |) | 0,93 | , | 3,3 |
| | | | SORBO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 1 | 0, | | 1,7 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,28 | | 1,0 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | <u> </u> | 0,00 | 1 | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | <u> </u> | 0,00 | | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 2 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | • | 0,00 | | 0,0 |
| | | | TOTAL | l | 142 | 10 | ,43 | 100,0 | 36 | 16 | ,28 | 100,0 | 1 | 1,8 | 35 | 100,0 | 17 | 9 | 28,56 | ડે | 100 |



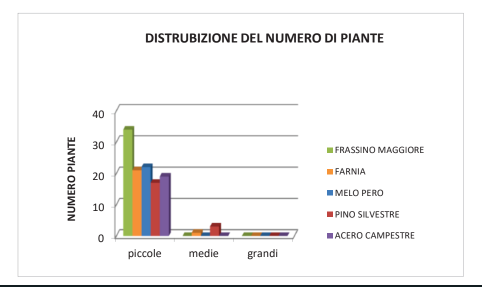


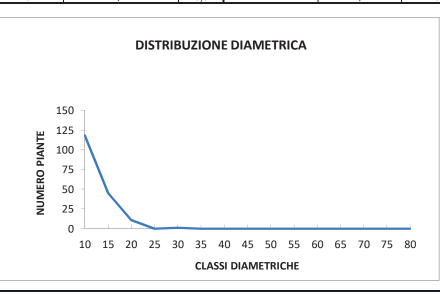
PAFS Parco Nord Milano LOCALITA' Niguarda

COMUNE Milano

N. PART. 21GI

| Classe colturale | Bosco | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima piantagione | Area basin | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | | Incremer | nto | |
|-----------------------|--------------------|----------------------------|-----------|---------------------------|------------|--------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------|-------------|-------|-------|------|----------|--------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urban | a lillevo | | piantagione | | | Pia t∕par | atri | Dian edic | Fust | unlo (m | ume viant | Normale | rea | le | Me | dio | | Corrent | te |
| 0 | (F) Fustaia | 2021 | | (G) 2003 | Totale | mg/ha | (to | Ş | E | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| Compresa | (I) Pericaia | cavallettamento | 1 | (I) 2011 | 2,14 | 7,69 | 133 | _ | 12,47 | 630 | 52,63 | 0,08 | _ | 52,63 | 14,63 | - | _ | - | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,2780 | totale | _ | F | iccole (10 | -15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | · | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTAL | | |
| Ail-ilit à | lo. | SPEC | IE . | n. fusti | · · | assa | % | n. fusti | ` ` | ıssa | % | n. fusti | ma | | % | n. fu | usti | mas | | % |
| Accessibilità | I. | ACERO CAMPEST | ΓRE | 19 | 0, | ,44 | 4,1 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | 9 | 0,4 | 4 | 3,0 |
| Tip alo pio formatale | 192-Rimboschimento | i ACERO MINORE | | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO MONTANO | O | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 0 | 0,0 |
| DATI | STORICI | ACERO RICCIO | | 7 | 0, | ,61 | 5,7 | 3 | 0, | 84 | 21,8 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | 0 | 1,4 | 5 | 9,9 |
| Primo | impianto | BAGOLARO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Anno | Numero piante | MELO PERO | | 22 | | ,98 | 18,4 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 2: | 2 | 1,9 | 8 | 13,5 |
| (G) 2003 | Alberi // | CARPINO BIANCO |) | 3 | 0, | ,12 | 1,1 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 3 | } | 0,1 | 2 | 0,8 |
| (I) 2011 | Arbusti // | CARPINO NERO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | Totale // | CERRO | | 15 | | ,82 | 7,6 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1: | 5 | 0,8 | 2 | 5,6 |
| 1 | Гagli | CILIEGIO SELVAT | ICO | 3 | | ,23 | 2,1 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 3 | } | 0,2 | 3 | 1,6 |
| Anno | Prelievo | FARNIA | | 21 | | ,50 | 13,9 | 1 | 0, | 28 | 7,3 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 2: | 2 | 1,7 | 8 | 12,2 |
| (G) 2016 | n. piante // | FRASSINO MAGG | IORE | 34 | | ,13 | 19,8 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 3 | 4 | 2,1 | 3 | 14,6 |
| (G) 2010 | mc // | GELSO | | 3 | | ,18 | 1,7 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 3 | } | 0,1 | 8 | 1,2 |
| | | OLMO | | 3 | | ,12 | 1,1 | 1 | 0, | | 7,3 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 4 | ļ | 0,4 | | 2,7 |
| | | AILANTO | | 6 | | ,24 | 2,2 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 6 | 5 | 0,2 | | 1,6 |
| | | PADO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | | ORNIELLO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 1 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | | PIOPPO CIPRESS | INO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | | SORBO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 1 | | 28 | 7,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,2 | | 1,9 |
| | | PINO SILVESTRE | | 17 | | ,67 | 15,5 | 3 | 0, | | 21,8 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | 0 | 2,5 | 1 | 17,2 |
| | | QUERCIA ROSSA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | | ROBINIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | | SALICE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | | 0,0 |
| | | TASSO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | | 0,0 |
| | | TIGLIO | | 10 | | ,73 | 6,8 | 3 | 1 | 34 | 34,7 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1: | 3 | 2,0 | 7 | 14,1 |
| | | GLEDITHIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | | 0,0 |
| | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | | 0,0 |
| | | ALTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | | 0,0 |
| | | PIANTE MORTE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | TOTAL | I | 163 | 10 |),77 | 100,0 | 12 | 3, | 86 | 100,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 17 | '5 | 14,6 | 33 | 100 |



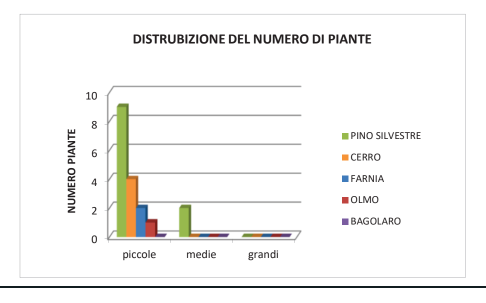


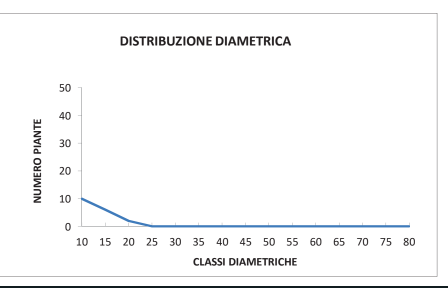
PAFS Parco Nord Milano LOCALITA' Niguarda

COMUNE Milano

N. PART. 21L

| Classe colturale | Bos | | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basin | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | | Increme | nto | |
|-----------------------|------------|-------------|-------------------------------|-----------|---------------|-------------|--------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------------------|-------------|------|-------|------|---------|--------|------|
| Classe attitudinale | Forestazio | ne urbana | Tillevo | | plantagione | | | Pia t∕par | atri | Dian edic | Fust | unlo (m | ume viant | Normale | rea | le | Me | dio | | Corren | te |
| 0 | Danti | i- | 2021 | | | Totale | mq/ha | (to | St | E | _ | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| Compresa | Perti | Cala | cavallettamento totale | 1 | 2011 | 0,25 | 1,70 | 16 | _ | 13,23 | 124 | 12,81 | 0,10 | _ | 12,81 | 1,86 | - | - | - | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,14 | 452 | | _ | P | Piccole (10 | -15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | <u>I</u> Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTA | LI | |
| A 21.224.5 | 10 | 0 | SPECI | E | n. fusti | · · | assa | % | n. fusti | · · | ssa | % | n. fusti | ma | | % | n. fu | usti | mas | | % |
| Accessibilità | ľ | , | ACERO CAMPEST | RE | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0.0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 00 | 0,0 |
| Tip ala via favortala | 192-Rimbos | chimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 00 | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifo | oglie | ACERO MONTANO |) | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 1 | 0,0 | 00 | 0,0 |
| DATI | STORICI | | ACERO RICCIO | | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 00 | 0,0 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,0 | 00 | 0,0 |
| Anno | Numero | piante | BAGOLARO OCCII | DENTALE | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,0 | 00 | 0,0 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO |) | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 00 | 0,0 |
| 2011 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 00 | 0,0 |
| | Totale | // | CERRO | | 4 | | ,16 | 12,3 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 4 | | 0,1 | 16 | 8,6 |
| | | | CILIEGIO SELVATI | ICO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 1 | 0,0 | 00 | 0,0 |
| | | | FARNIA | | 2 | | ,08 | 6,2 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 2 | ! | 0,0 | 08 | 4,3 |
| | | | FRASSINO MAGGI | IORE | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 1 | 0,0 | 00 | 0,0 |
| | | | GELSO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 1 | 0,0 | 00 | 0,0 |
| | | | OLMO | | 1 | | ,04 | 3,1 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 0,0 | 04 | 2,2 |
| | | | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 00 | 0,0 |
| | | | PADO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 1 | 0,0 | 00 | 0,0 |
| | | | ORNIELLO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,0 | 00 | 0,0 |
| | | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,0 | 00 | 0,0 |
| | | | PIOPPO CIPRESSI | INO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,0 | 00 | 0,0 |
| | | | PINO STROBO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,0 | 00 | 0,0 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 9 | | ,02 | 78,5 | 2 | 0, | | 100,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | 1 | 1,5 | 58 | 84,9 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 00 | 0,0 |
| | | | ROBINIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 00 | 0,0 |
| | | | SALICE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 00 | 0,0 |
| | | | TASSO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,0 | 00 | 0,0 |
| | | | TIGLIO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,0 | 00 | 0,0 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,0 | | 0,0 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,0 | 00 | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,0 | | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 1 | 0,0 | | 0,0 |
| | | | TOTALI | l | 16 | 1, | ,30 | 100,0 | 2 | 0, | 56 | 100,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 18 | 8 | 1,8 | 36 | 100 |





Rinnovazione

Problematiche

N. PARTICELLA 21
SUBPARTICELLE A-M

| DESCRI | ZIONE D | EL SOP | RASSUC | DLO | | | | | | PIANO DI | EI TAGLI | | | | | | |
|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|----------|-----------|---------|------|----------|----------|----|-------|------|--------|--------------|--|
| Subpart. | Sup. (mq) | Anno | Governo | Densità | Struttura | | D | iradame | enti | Subpart. | Sup.(mq) | P | erioc | lo | Codice | Tasso (%) | Descrizione |
| o ano pan a | (q) | 7 | | | | 2006 | 2012 | | | | | I° | ll° | III° | | (n.piante) | |
| Α | 1823 | 1994 | Fustaia | Piena | MP | | | | | А | 1823 | | | | | - | Controllo ed eventuale diradamento, eventuale prelievo anticipato delle piante morte e ammalorate se problematiche. |
| В | 1371 | 1994 | Fustaia | Piena | MP | | | | | В | 1371 | | | | 141 | - | - plante morte e ammaiorate se problematione. |
| С | 3268 | 1994 | Fustaia | Piena | MP | | | | | С | 3268 | | | | | - |] |
| D | 1666 | 2000 | Fustaia | Piena | MP | | | | | D | 1666 | | | | | - | Taglio a carattere fitosanitario a carico dell'olmo problematico, mal conformato e di disturbo alle piante d'avvenire. |
| E | 401 | 2000 | Fustaia | Piena | MP | | | | | Е | 401 | | | | 131 | - | comormato e di distuibo alle piante d'avverille. |
| F | 1939 | 2003 | Fustaia | Piena | MP | | | | | F | 1939 | | | | | - | |
| G | 122 | 2003 | Fustaia | Piena | MP | Non eff | ettuati | | | G | 122 | | | | 131 | - | Taglio fitosanitario contestuali al diradamento nella 21l. |
| Н | 3272 | 2006 | Fustaia | Piena | MP |] | | | | Н | 3272 | | | | 131 | - | |
| I | 1781 | 2011 | Fustaia | Piena | MP | | | | | I | 1781 | | | | 1.11 | - | Diradamento selettivo delle specie arboree volto a regolare la densità. |
| L | 1452 | 2011 | Fustaia | Piena | MP | | | | | L | 1452 | | | | 141 | - | Diradamento selettivo limitato al piccolo nucleo di querce e pini s. |
| Totale | 17095 | | - | | - | - | | | | | - | | | | | | |
| Specie pri | ncipali | Ciliegio, c | arpino bian | co, acero c | ampestre, | olmo, qu | iercia ec | C. | | | | | | | | | |

Stato di fatto Particella compresa tra il lago di Niguarda e via Giuditta Pasta.

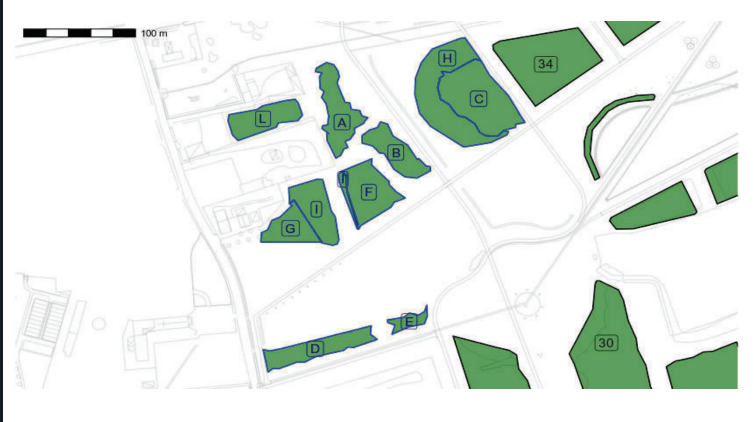
Usi impropri, rifiuti.

Acero campestre, sanguinello.

Le prime tre sottoparticelle A-B-C sono piantagioni coeve del 1994, realizzate a nuclei già sottoposte a un taglio di diradamento nel 2003 che ne ha regolato la densità e la composizione. Si è in presenza di fustaie monoplane (H di rif. = 15 m), di buona e dosata densità, discreto il portamento, buono lo stato fitosanitario seppur presente qualche isolata pianta morta per la siccità 2022, comunque non problematica. Presente diffusa rinnovazione di acero campestre e sanguinello (h=1-1,5 m) bordure di arbusti in regressione con inserimento di rovo e rinnovazione di pioppo bianco (h=2-3 m). Si prevede un controllo nel terzo periodo con eventuale diradamento, possibile anche il prelievo anticipato delle piante morte. La 21C è contornata da una piantagione del 2006 (21H), mezzaluna con arbusti sul margine e file interne di alberi con danni da siccità soprattutto su carpino e quercia (cretti) per cui si prevede un taglio fitosanitario nel l° periodo.

21D-E rimboschimenti del 2000 mai diradati, con discreta presenza di olmo siberiano dominante, scadente, ma non ancora problematico che comunque tende a piegare il bel filare di quercia presente lungo il camminamento sul lato sud. Si prevede il taglio fitosanitario sull'olmo all'inizio del secondo periodo. 21F rimboschimento del 2003 già diradato, con densità disforme con piante sottomesse ormai irrecuperabili e piante d'avvenire già affermate nel piano dominante, da diradare nuovamente nel secondo periodo. 21G (2003) scadente lo stato fitosanitario, tanto olmo in regressione confina con 21I invece costituita da un rimboschimento a gruppi con pini e arbusti sui margini con inserimento di ailanto, mai oggetto di diradamento con danni da siccità da diradare nel l° periodo con contestuale taglio di fitosanitario nella 21G. 21L, giovane rimboschimento residuale, lasciato alla libera evoluzione, qualche pino silvestre a nuclei e diffusi arbusti (rosa e prunus spinosa), qualche micro radura a prato; nella porzione centrale nucleo centrale di querce da diradare.

CARTOGRAFIA



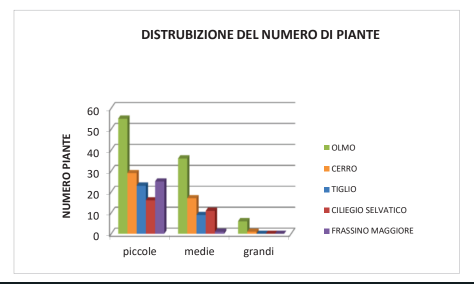
PAFS PARCO NORD MILANO

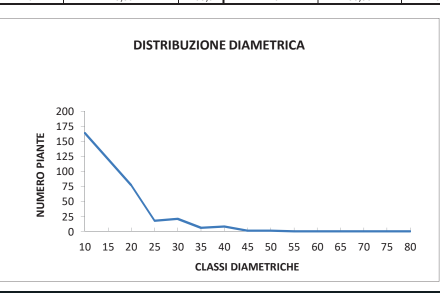
LOCALITA' Affori

COMUNE Milano

N. PART. 22A-I-L

| Classe colturale | | osco | . Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima piantagione | Area basin | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | 'a (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | | Increme | ento | |
|----------------------|------------|--------------|---------------------------------|-----------|---------------------------|-------------|--------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------------------|-------------|-------|-------|------------|---------|----------|------|
| Classe attitudinale | Forestazio | one urbana | Tillevo | | piantagione | | | Pial t/par | Statura | Diam ledio | Fust | m) (m | ume oiant | Normale | rea | le | Me | edio | | Corrente | e |
| Compresa | | ustaia | 2021 | | (A) 1994 | Totale | mq/ha | (t) | St | _ E | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| Compress | (I-L) F | Pericaia | cavallettamento totale | 1 | (I-L) 2007 | 10,13 | 14,36 | 349 | _ | 17,61 | 590 | 122,36 | 0,21 | _ | 122,36 | 86,30 | - | - | - | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,7 | 7053 | | _ | F | Piccole (10 | -15 cm) | | | Medie (20-3 | 35 cm) | | | <u>I</u> Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTA | \LI | |
| Accessibilità | | l° | SPEC | IE . | n. fusti | · · | assa | % | n. fusti | | ıssa | % | n. fusti | · | ssa | % | n. f | usti | ma | issa | % |
| Accessibilita | | I | ACERO CAMPEST | RE | 10 | 0 | ,44 | 2,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | 0 | 0, | 44 | 0,5 |
| Tip alogio foragtalo | 192-Rimbo | schimento di | ACERO MINORE | | 4 | 0 | ,26 | 1,2 | 3 | 0, | 90 | 1,8 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 7 | 7 | 1, | 16 | 1,3 |
| Tipologia forestale | latin | foglie | ACERO MONTANO |) | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (| 0 | 0, | 00 | 0,0 |
| DATI | STORICI | | ACERO RICCIO | | 1 | 0 | ,15 | 0,7 | 5 | 1, | 86 | 3,7 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (| 6 | 2, | 01 | 2,3 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (| 0 | 0, | 00 | 0,0 |
| Anno | Numer | o piante | PINO SILVESTRE | | 2 | | ,30 | 1,3 | 5 | 1, | 40 | 2,8 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | 7 | 1, | 70 | 2,0 |
| (A) 1994 | Alberi | // | CARPINO BIANCO |) | 16 | 0 | ,80 | 3,6 | 1 | 0,4 | 40 | 0,8 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | 7 | 1, | 20 | 1,4 |
| (I-L) 2007 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (| 0 | 0, | 00 | 0,0 |
| | Totale | // | CERRO | | 29 | 2 | ,92 | 13,0 | 17 | 5, | 22 | 10,4 | 1 | 1,4 | 45 | 10,7 | 4 | 7 | 9, | 59 | 11,1 |
| Т | agli | | CILIEGIO SELVAT | ICO | 16 | | ,52 | 6,8 | 11 | 5, | 50 | 10,9 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 2 | 27 | 7, | 02 | 8,1 |
| Anno | Pre | elievo | FARNIA | | 16 | 1 | ,52 | 6,8 | 3 | 0, | 84 | 1,7 | 1 | 1,8 | 85 | 13,6 | 2 | 20 | 4, | 21 | 4,9 |
| (A) 2006 | n. piante | // | FRASSINO MAGG | IORE | 25 | | ,44 | 6,4 | 1 | 0, | | 0,6 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 2 | 26 | 1, | 72 | 2,0 |
| (A) 2000 | mc | // | GELSO | | 2 | | ,04 | 0,2 | 3 | | .08 | 2,1 | 1 | 1, | 59 | 11,7 | (| 6 | 2, | | 3,1 |
| | | | OLMO | | 55 | | ,39 | 24,1 | 36 | 21 | ,13 | 42,0 | 6 | 8, | 70 | 64,0 | 9 | 7 | 35 | ,22 | 40,8 |
| | | | SORBO | | 7 | | ,72 | 3,2 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 7 | 7 | 0, | 72 | 0,8 |
| | | | PADO | | 11 | | ,77 | 3,4 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | 1 | 0, | 77 | 0,9 |
| | | | ORNIELLO | | 6 | 0 | ,46 | 2,1 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (| 6 | 0, | 46 | 0,5 |
| | | | AILANTO | | 9 | | ,69 | 3,1 | 2 | 0, | | 1,1 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | 1 | 1, | 25 | 1,4 |
| | | | PIOPPO CIPRESS | INO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (| 0 | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | PINO STROBO | | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (| 0 | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | NOCE | | 1 | | ,15 | 0,7 | 1 | 0, | | 1,6 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | 2 | 0, | 93 | 1,1 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (| 0 | | 00 | 0,0 |
| | | | ALLORO | | 9 | | ,24 | 1,1 | 5 | | 73 | 3,4 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | 4 | 1, | 97 | 2,3 |
| | | | AILANTO | | 16 | | ,41 | 6,3 | 8 | 2, | | 4,5 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | <u>!</u> 4 | 3, | 65 | 4,2 |
| | | | TASSO | | 1 | | ,02 | 0,1 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | • | 1 | | 02 | 0,0 |
| | | | TIGLIO | | 23 | | ,69 | 7,5 | 9 | 3, | | 6,9 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | 32 | 5, | 17 | 6,0 |
| | | | CIAVARDELLO | | 5 | | ,53 | 2,4 | 1 | 0, | | 0,6 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (| 6 | | 81 | 0,9 |
| | | | MELO PERO | | 12 | | ,59 | 2,6 | 3 | 1, | 07 | 2,1 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | 5 | 1, | 66 | 1,9 |
| | | | ALTRE | | 3 | 0 | ,34 | 1,5 | 3 | 1, | 57 | 3,1 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (| 6 | 1, | 91 | 2,2 |
| | | | PIANTE MORTE | | 5 | | ,00 | 0,0 | 5 | 0, | .00 | 0,0 | 1 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | 1 | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | TOTAL | I | 284 | 22 | 2,39 | 100,0 | 122 | 50 | ,32 | 100,0 | 10 | 13 | ,59 | 100,0 | 4 | 16 | 86 | ,30 | 100 |





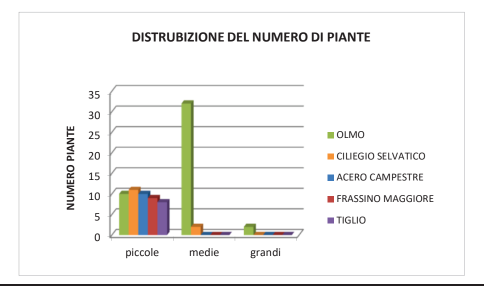
PAFS PARCO NORD MILANO

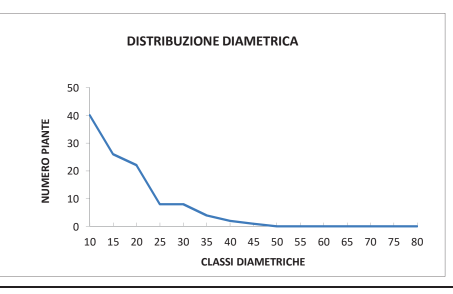
LOCALITA' Affori

COMUNE Milano

N. PART. 22BH

| Classe colturale | Bosco | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | i/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | Incre | emento | |
|---------------------|-----------------------|---------------------------|-----------|---------------|-----------------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|-----------------|-------------|-------|--------|----------|----------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana | rilievo | | piantagione | , <i>,</i> | Piar /par | Statura | Diam | Fusti/ha | m) | ume ianta | Normale | real | е | Medi | io | Corre | ente |
| Compress | (B) Fustaia | 2021 | | (B) 1999 | Totale mq/ha | (tot | St | _ E | _ | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot mc/h | a totale | % |
| Compresa | (H) Pericaia | cavallettamento totale | 1 | (H) 2007 | 3,22 13,99 | 98 | - | 19,21 | 483 | 126,62 | 0,26 | _ | 126,62 | 29,11 | - | | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,2299 | - | | P | Piccole (10-15 cm) | | | Medie (20-3 | 35 cm) | | | I Grandi (>3 | 5 cm) | | | ТО | TALI | |
| A 11- 11(4.) | l° | SPECIE | | n. fusti | massa | % | n. fusti | mas | | % | n. fusti | · · | ssa | % | n. fus | | massa | % |
| Accessibilità | l I | ACERO CAMPESTRI | E | 10 | 0,38 | 7,5 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 10 | | 0,38 | 1,3 |
| Tipologio forestalo | 192-Rimboschimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO MONTANO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| DATIS | STORICI | ACERO RICCIO | | 5 | 0,42 | 8,3 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 5 | | 0,42 | 1,4 |
| Primo | impianto | BAGOLARO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Anno | Numero piante | BAGOLARO OCCIDE | NTALE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| (A) 1994 | Alberi // | CARPINO BIANCO | | 1 | 0,08 | 1,6 | 4 | 2,7 | 74 | 13,8 | 1 | 1,2 | 29 | 30,8 | 6 | | 4,11 | 14,1 |
| (H) 2007 | Arbusti // | CARPINO NERO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Totale // | CERRO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 1 | 0,2 | 28 | 1,4 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 0,28 | 1,0 |
| | | CILIEGIO SELVATICO | 0 | 11 | 0,77 | 15,2 | 2 | 0,5 | 56 | 2,8 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 13 | | 1,33 | 4,6 |
| | | FARNIA | | 6 | 0,79 | 15,6 | 1 | 0,2 | 28 | 1,4 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 7 | | 1,07 | 3,7 |
| | | FRASSINO MAGGIO | RE | 9 | 0,91 | 17,9 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 9 | | 0,91 | 3,1 |
| | | GELSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | OLMO | | 10 | 0,95 | 18,7 | 32 | 15, | | 77,7 | 2 | 2,9 | 90 | 69,2 | 44 | | 19,27 | 66,2 |
| | | ONTANO NAPOLETA | ANO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PADO | | 3 | 0,23 | 4,5 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | | 0,23 | 0,8 |
| | | ORNIELLO | | 3 | 0,23 | 4,5 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | | 0,23 | 0,8 |
| | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIOPPO CIPRESSIN | 0 | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PINO STROBO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PINO SILVESTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 2 | 0,5 | | 2,8 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 0,56 | 1,9 |
| | | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ROBINIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | SALICE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TASSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TIGLIO | | 8 | 0,32 | 6,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 8 | | 0,32 | 1,1 |
| | | GLEDITHIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | CILIEGIO TARDIVO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ALTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIANTE MORTE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TOTALI | | 66 | 5,08 | 100,0 | 42 | 19, | 84 | 100,0 | 3 | 4, | 19 | 100,0 | 111 | | 29,11 | 100 |





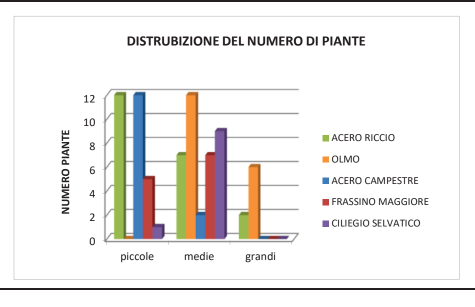
PAFS PARCO NORD MILANO

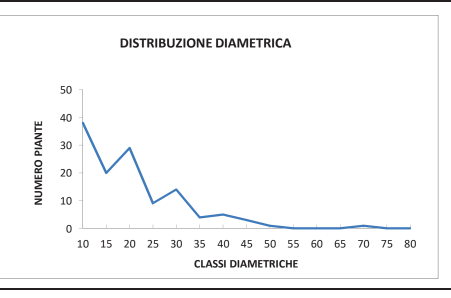
LOCALITA' Affori

COMUNE Milano

N. PART. 22GC

| Classe colturale | Bosco | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | i/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | ı | Provvigione | | | | Incremento | |
|-----------------------|---------------------|---------------------------|--|---------------|-----------------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------|-------------|-------|-------|-----|--------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana | rilievo | | piantagione | , | Piar t/par | atur | Diam | Fusti/ha | m) | ume ianta | Normale | rea | le | Med | lio | Corre | ente |
| Compresa | (C) Fustaia | 2021 | , | (C) 2000 | Totale mq/ha | (tot | ty. | □ E | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha totale | % |
| | (G) Pericaia | cavallettamento totale | 1 | (G) 2007 | 5,06 19,71 | 91 | _ | 22,81 | 483 | 202,45 | 0,42 | _ | 202,45 | 52,01 | - | - | | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,2569 | 0050 | <u>. </u> | F | Piccole (10-15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTALI | |
| A : I- : II: A > | l _o | SPEC | IE | n. fusti | massa | % | n. fusti | ma | ıssa | % | n. fusti | · · | ssa | % | n. fu | sti | massa | % |
| Accessibilità | I. | ACERO CAMPEST | TRE | 12 | 0,42 | 11,6 | 2 | 0. | 50 | 1,8 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 14 | , | 0,92 | 1,8 |
| Tip ala via favortala | 192-Rimboschimento | i ACERO MINORE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0. | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO SACCARI | NO | 3 | 0,23 | 6,4 | 5 | 2, | 63 | 9,6 | 1 | 1, | 85 | 8,8 | 9 | | 4,71 | 9,1 |
| DATIS | TORICI | ACERO RICCIO | | 12 | 0,92 | 25,4 | 7 | 2, | 96 | 10,9 | 2 | 2, | 90 | 13,7 | 21 | | 6,78 | 13,0 |
| Primo i | mpianto | BAGOLARO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 1 | 0, | 28 | 1,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 1 | | 0,28 | 0,5 |
| Anno | Numero piante | GINEPRO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 1 | 0, | 28 | 1,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 1 | | 0,28 | 0,5 |
| (C) 2000 | Alberi // | CARPINO BIANCO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| (G) 2007 | Arbusti // | CARPINO NERO | | 7 | 0,38 | 10,5 | 3 | 0, | 75 | 2,8 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 10 |) | 1,13 | 2,2 |
| | Totale // | CERRO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | CILIEGIO SELVAT | ICO | 1 | 0,15 | 4,1 | 9 | 4, | 48 | 16,4 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 10 |) | 4,63 | 8,9 |
| | | FARNIA | | 1 | 0,15 | 4,1 | 3 | 0, | 84 | 3,1 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 4 | | 0,99 | 1,9 |
| | | FRASSINO MAGG | IORE | 5 | 0,42 | 11,6 | 7 | 4, | 27 | 15,7 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 12 | | 4,69 | 9,0 |
| | | GELSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | OLMO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 12 | 8, | 21 | 30,1 | 6 | 10 | ,36 | 49,0 | 18 | } | 18,57 | 35,7 |
| | | FAGGIO | | 1 | 0,15 | 4,1 | 1 | 0, | | 1,9 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 2 | | 0,66 | 1,3 |
| | | PADO | | 1 | 0,15 | 4,1 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 1 | | 0,15 | 0,3 |
| | | ORNIELLO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIOPPO HYMALA | ΥA | 1 | 0,16 | 4,4 | 1 | 0, | 76 | 2,8 | 1 | 6, | 02 | 28,5 | 3 | | 6,94 | 13,3 |
| | | PIOPPO CIPRESS | SINO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PINO STROBO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PINO SILVESTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 2 | | 79 | 2,9 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 2 | | 0,79 | 1,5 |
| | | ROBINIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | SALICE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TASSO | | 3 | 0,06 | 1,7 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 3 | | 0,06 | 0,1 |
| | | TIGLIO | | 1 | 0,04 | 1,1 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 1 | | 0,04 | 0,1 |
| | | SORBO | | 6 | 0,24 | 6,6 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 6 | | 0,24 | 0,5 |
| | | CILIEGIO TARDIVO | 0 | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ALTRE | | 1 | 0,15 | 4,1 | 0 | 0, | .00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 1 | | 0,15 | 0,3 |
| | | PIANTE MORTE | | 3 | 0,00 | 0,0 | 2 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 5 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TOTAL | .l | 58 | 3,62 | 100,0 | 56 | 27 | ,26 | 100,0 | 10 | 21 | ,13 | 100,0 | 124 | 4 | 52,01 | 100 |





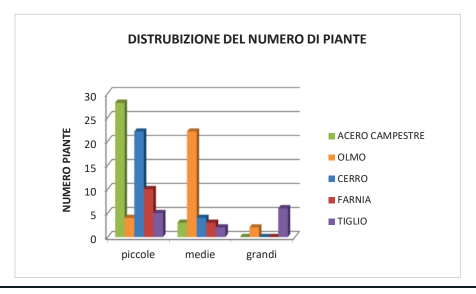
PAFS PARCO NORD MILANO

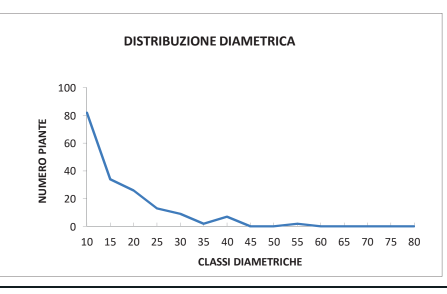
LOCALITA' Affori

COMUNE Milano

N. PART. 22DE

| Classe colturale | Во | sco | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area basin | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | | Increme | nto | |
|---------------------|---------------|-----------------------|----------------------------|-----------|----------------|-------------|--------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|--|-------------------------------|------------|-------------|-------|-------|----------|------------|--------|------------|
| Classe attitudinale | Forestazio | one urbana | rilievo | | piantagione | | ` " | Piar /par | atur |)iam edio | -usti | olume/ (mc) | ume ianta | Normale | rea | ale | Me | dio | | Corren | ıte |
| | (D) F | ustaia | 2021 | | (D) 2000 | Totale | mg/ha | (tot | St | Ē | | > | Voli a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| Compresa | (E) Pe | ericaia | cavallettamento | 1 | (E) 2007 | 4,88 | 14,95 | 138 | _ | 18,85 | 536 | 140,78 | 0,26 | | 140,78 | 45,95 | _ | _ | | _ 1 | _ |
| Sup. forestale (ha) | 0,3 | 264 | totale | | | · | | 100 | | , | | 140,70 | <u> </u> | 0 1:60 | , | +0,00 | | | TOTA | | |
| . , , | | | SPECI | E | | Piccole (10 | | 0/ | | Medie (20- | | 0/ | | Grandi (>3 | | 0, | | | TOTA | | 0/ |
| Accessibilità | 1 | l° | ACERO CAMPEST | DE | n. fusti 28 | | ,98 | % | n. fusti | 0, | ssa | 3,3 | n. fusti | ma 0, | | 0.0 | n. fu | | mas 1,7 | | % |
| | 400 Direch ex | - | | RE | 0 | | ,00 | 13,8 | 3 | 0, | | | 0 | 0,0 | | | 3 | | 0,0 | | 3,8 |
| Tipologia forestale | | schimento di oglie | ACERO MINORE ACERO MONTANO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 0,0 |
| DATI | STORICI | oglic | ACERO MONTANO |) | 2 | | ,00 ,19 | 2,7 | 1 | 0, | | 1,2 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | | 0,0 | | 1,0 |
| | impianto | | BAGOLARO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| Anno | | o piante | BAGOLARO OCCII | DENITALE | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| (D) 2000 | Alberi | // | CARPINO BIANCO | | 5 | | ,10 | 1,4 | 0 | 0, | | 0.0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 5 | | 0,0 | | 0,0 |
| (E) 2007 | Arbusti | // | CARPINO NERO | <u>'</u> | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| (L) 2007 | Totale | // | CERRO | | 22 | | ,87 | 26,3 | 4 | 1, | | 4,9 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 2,9 | | 6,5 |
| | Totale | // | CILIEGIO SELVATI | ICO | 8 | | ,87 | 12,3 | 4 | | 35 | 5,9 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1: | | 2,2 | | 4,8 |
| | | | FARNIA | | 10 | | ,51 | 7,2 | 3 | | 34 | 5,8 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1: | | 1,8 | | 4,0 |
| | | | FRASSINO MAGGI | IORF | 5 | | ,31 | 4,4 | 2 | 0, | | 3,4 | 0 | 0,0 | | 0.0 | 7 | | 1,1 | | 2,4 |
| | | | GELSO | | 6 | | ,30 | 4,2 | 0 | 0, | | 0.0 | 0 | 0,0 | | 0.0 | 6 | <u> </u> | 0,3 | | 0,7 |
| | | | OLMO | | 4 | 0, | ,27 | 3,8 | 22 | | ,50 | 49.9 | 2 | 5,0 | | 35,7 | 2 | 8 | 17, | | 37,9 |
| | | | SORBO | | 3 | 0, | ,34 | 4,8 | 2 | 0, | | 2,4 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 5 | ; | 0,9 | | 2,0 |
| | | | CIAVARDELLO | | 2 | 0, | ,08 | 1,1 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 2 | 2 | 0,0 |)8 | 0,2 |
| | | | ORNIELLO | | 3 | 0, | ,23 | 3,2 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 3 | } | 0,2 | 23 | 0,5 |
| | | | PIOPPO BIANCO | | 10 | 0, | ,64 | 9,0 | 2 | 0, | 60 | 2,6 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1: | 2 | 1,2 | 24 | 2,7 |
| | | | PIOPPO CIPRESS | INO | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 00 | 0,0 |
| | | | PINO STROBO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 00 | 0,0 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 2 | | ,19 | 2,7 | 5 | 2, | | 12,6 | 1 | 1,4 | | 9,2 | 8 | } | 4,5 | 54 | 9,9 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 00 | 0,0 |
| | | | ROBINIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 00 | 0,0 |
| | | | SALICE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | | 0,0 |
| | | | TASSO | | 1 | | ,02 | 0,3 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | TIGLIO | | 5 | | ,20 | 2,8 | 2 | | 87 | 8,1 | 6 | 8, | | 55,1 | 1: | 3 | 10, | | 23,4 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | | 0,0 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | TOTAL | l | 116 | 7, | ,10 | 100,0 | 50 | 23 | ,06 | 100,0 | 9 | 15 | 79 | 100,0 | 17 | '5 | 45, | 95 | 100 |





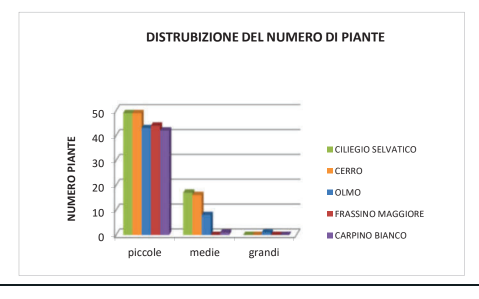
PAFS PARCO NORD MILANO

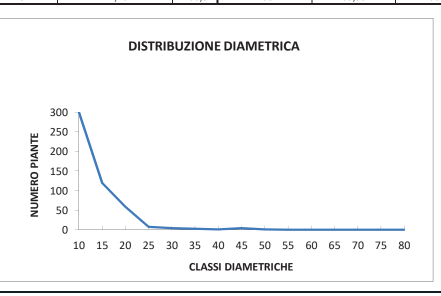
LOCALITA' Affori

COMUNE Milano

N. PART. 22F

| Classe colturale | Bosco | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | a (mc) | F | Provvigione | | | | Incremento | |
|---------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------|---------------|-------------------------|----------------------------|----------|------------------------|----------------|-------------------|----------------------|------------|-------------|-------|--------|-----|--------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana | rillevo | | piantagione | | Piante /partice | Statura | Diam edio | Fust | m) | Volume n a pianta | Normale | rea | le | Med | io | Corre | ente |
| 0 | Doublesia | 2021 | | | Totale mq/ha | (tot | SS | □ E | _ | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha totale | % |
| Compresa | Perticaia | cavallettamento totale | 1 | 2007 | 8,09 14,22 | 441 | - | 14,39 | 875 | 112,37 | 0,13 | _ | 112,37 | 63,96 | - | - | | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,5692 | | | P | l Piccole (10-15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTALI | |
| | | SPECI | E | n. fusti | massa | % | n. fusti | ma | | % | n. fusti | · · | ssa | % | n. fus | sti | massa | % |
| Accessibilità | l° | ACERO CAMPEST | RE | 35 | 1,12 | 4,1 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 35 | | 1,12 | 1,8 |
| T | 192-Rimboschimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO MONTANO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| DATIS | STORICI | ACERO RICCIO | | 35 | 2,17 | 8,0 | 3 | 0, | | 3,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 38 | | 3,01 | 4,7 |
| Primo | impianto | BAGOLARO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 3 | 1, | 57 | 6,1 | 3 | 6,0 | 01 | 53,9 | 6 | | 7,58 | 11,9 |
| Anno | Numero piante | CIAVARDELLO | | 2 | 0,19 | 0,7 | 1 | 0, | 28 | 1,1 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 3 | | 0,47 | 0,7 |
| | Alberi // | CARPINO BIANCO | | 42 | 1,26 | 4,7 | 1 | 0, | 25 | 1,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 43 | | 1,51 | 2,4 |
| 2007 | Arbusti // | CARPINO NERO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Totale // | CERRO | | 49 | 4,93 | 18,3 | 16 | 5, | 21 | 20,2 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 65 | | 10,14 | 15,9 |
| | | CILIEGIO SELVATI | СО | 49 | 4,16 | 15,4 | 17 | 5, | 95 | 23,1 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 66 | | 10,11 | 15,8 |
| | | FARNIA | | 16 | 0,97 | 3,6 | 3 | 1, | 3 5 | 6,4 | 2 | 3, | 30 | 29,6 | 21 | | 5,92 | 9,3 |
| | | FRASSINO MAGGI | ORE | 44 | 2,09 | 7,7 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 44 | | 2,09 | 3,3 |
| | | GELSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | OLMO | | 43 | 4,91 | 18,2 | 8 | 3, | 05 | 11,8 | 1 | 1,8 | 85 | 16,6 | 52 | | 9,81 | 15,3 |
| | | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PADO | | 29 | 1,38 | 5,1 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 29 | | 1,38 | 2,2 |
| | | ORNIELLO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIOPPO BIANCO | | 6 | 0,60 | 2,2 | 11 | 3, | | 12,8 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 17 | | 3,90 | 6,1 |
| | | PIOPPO TREMOLO |) | 7 | 0,88 | 3,3 | 6 | 2, | | 7,8 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 13 | | 2,88 | 4,5 |
| | | PERO | | 29 | 0,58 | 2,1 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 29 | | 0,58 | 0,9 |
| | | PINO SILVESTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ROVERELLA | | 5 | 0,31 | 1,1 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 5 | | 0,31 | 0,5 |
| | | ROBINIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 1 | 0, | | 3,5 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,90 | 1,4 |
| | | SALICE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TASSO | | 3 | 0,06 | 0,2 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | | 0,06 | 0,1 |
| | | TIGLIO | | 24 | 1,40 | 5,2 | 2 | 0, | | 3,1 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 26 | | 2,19 | 3,4 |
| | | GLEDITHIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ALTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIANTE MORTE | | 2 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 2 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TOTALI | | 420 | 27,01 | 100,0 | 72 | 25 | ,79 | 100,0 | 6 | 11 | ,16 | 100,0 | 498 | 3 | 63,96 | 100 |





N. PARTICELLA 22
SUBPARTICELLE A-L

| DESCR | IZIONE D | EL SOP | RASSUC | LO | | | | | | | PIANO DI | EI TAGLI | | | | |
|----------|-----------|--------|---------|----------|-----------|---------|-----------|---------|------|---|-----------|----------|--------|---------|--------------|--|
| Subpart. | Sup. (mq) | Anno | Governo | Densità | Struttura | | Di | iradame | enti | | Subpart. | Sup.(mq) | odo | Codice | Tasso (%) | Descrizione |
| ou.pu.t. | oup: (q) | 7 | | 20110114 | | 2006 | | | | | - Cuspain | oup (mq) | ° III° | | (n.piante) | 2000.112.10.115 |
| Α | 1701 | 1994 | Fustaia | Piena | MP | | | | | | А | 1701 | | | - | Taglio graduale di sostituzione dell'olmo per lotti (101) con successiva nuova piantagione (242). Salvaguardia delle specie di pregio dove |
| В | 1246 | 1999 | Fustaia | Piena | MP | | | | | | В | 1246 | | 101-242 | - | presenti se ben conformate e d'avvenire. |
| С | 1835 | 2000 | Fustaia | Piena | MP | | | | | | С | 1835 | | 101-242 | - | |
| D | 1344 | 2000 | Fustaia | Piena | MP | | | | | | D | 1344 | | | - | |
| Е | 1920 | 2007 | Fustaia | Piena | MP | | | | | | E | 1920 | | | - | Diradamento (141) selettivo nei nuclei ancora densi e che tendono a filare, non facile il recupero delle piante specialmente nella 22F che |
| F | 5692 | 2007 | Fustaia | Piena | MP | Non eff | fettuati. | | | | F | 5692 | | | - | assume anche carattere fitosanitario nella particella con abbondante |
| G | 734 | 2007 | Fustaia | Piena | MP | | | | | | G | 734 | | 131-141 | - | presenza di piante deperienti, morte e mal conformate (131). |
| Н | 1053 | 2007 | Fustaia | Piena | MP | | | | | | Н | 1053 | | 131-141 | - | |
| ı | 1442 | 2007 | Fustaia | Piena | MP | | | | | | I | 1442 | | | - | |
| L | 3910 | 2007 | Fustaia | Piena | MP | | | | | | L | 3910 | | | - | |
| Totale | 20877 | | | | | | _ | _ | _ | _ | | | | | | |

Specie principali Olmo, cerro, ciliegio, acero campestre, frassino, tiglio, carpino bianco ecc. Rinnovazione Bagolaro, acero campestre nelle particelle rade e già dirdadate. Problematiche Nessuna

Stato di fatto

Particella localizzata a nord dell'ospedale di Niguarda e compresa tra via Pasta a est, via Majorana a sud e via Fermi a ovest.

Lotti di piantagione che differiscono principalmente per l'epoca di impianto; sottoparticella A del 1994, B del 1999, C-D del 2000, E-F-G-H-I-L del 2007, realizzate spesso in continuità l'una con l'altra, con confini labili e non sempre individuabili e quindi aggregate in fase di cavallettamento.

22A sottoparticella in parte su rilevato a prevalenza di olmo e pioppo in pessimo stato fitosanitario con ailanto sul margine, piante sbrancate e mal conformate. Presenti alcune discariche localizzate di cordoli in granito.

22B sottoparticella costituita in prevalenza di olmo in condizioni analoghe alla 22A.

22C-D sottoparticelle a prevalenza di olmo in regressione con densità rada e struttura irregolare, dovuta anche al deperimento delle piante di maggiori dimensioni. Migliori le condizioni delle altre specie, ciliegio, acero riccio, ecc.

Per le 22A-B-C-D si propone la sostituzione dell'olmo con salvaguardia delle specie di pregio meglio conformate e d'avvenire.

22E-F-G-H-I-L piantagioni realizzate e frammezzate tra piante arboree più grandi e preesistenti costituenti forse un precedente sistema verde gestito a parco. Tra la 22E e 22D presente un vecchio e bel filare di tigli di 4-5 piante completamente inglobate nel bosco (cerro, sorbi, pini, olmi e ciliegi e arbusti in regressione). 22H include vecchi e grandi carpini con qualche pino strobo mal conformato, 22G si compenetra con un bel filare di pioppo bianco posto più a nord; 22F è quella di maggior dimensioni dove è evidente lo schema inziale di piantagione per gli omessi diradamenti, piante molto filate per lo più di ciliegio, pioppo e querce (altezza di riferimento 8-10 m) difficilmente recuperabili e da diradare nel primo periodo.

CARTOGRAFIA



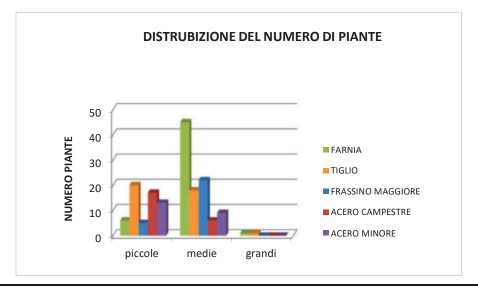
PAFS Parco Nord Milano

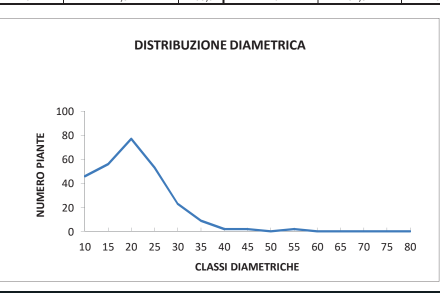
LOCALITA' Aereoporto-Cascina

COMUNE Cinisello Balsamo

N. PART. 23A

| Classe colturale | Bosco | rilio)/o | - ertilità | Anno di prima | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | 'a (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | e medio a (mc) | F | Provvigione | | | | Incremento | |
|--------------------------|---------------------|---------------------------|---------------|---------------|-----------------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|----------------------|------------|-------------|-------|--------|-----|--------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana | a lillevo | | piantagione | | Pia t/par | Statura | Diam edic | Fust | m) (m | Volume n a pianta | Normale | real | е | Medi | io | Corre | ente |
| Compress | Fueteie | 2021 | | | Totale mq/ha | (tol | S | _ E | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha totale | % |
| Compresa | Fustaia | cavallettamento totale | 1 | 1995 | 9,90 18,54 | 213 | - | 21,62 | 506 | 171,45 | 0,34 | - | 171,45 | 91,57 | - | - | | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,5341 | | | Р | riccole (10-15 cm) | | | Medie (20-3 | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTALI | |
| | 10 | SPECIE | | n. fusti | massa | % | n. fusti | mas | | % | n. fusti | ma | | % | n. fus | sti | massa | % |
| Accessibilità | l° | ACERO CAMPESTRE | | 17 | 0,58 | 7,7 | 6 | 1,9 | 98 | 2,8 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 23 | | 2,56 | 2,8 |
| Time to min form a to be | 192-Rimboschimento | i ACERO MINORE | | 13 | 0,68 | 9,0 | 9 | 3,2 | | 4,5 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 22 | | 3,89 | 4,2 |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO MONTANO | | 2 | 0,19 | 2,5 | 2 | 0,5 | 56 | 0,8 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 4 | | 0,75 | 0,8 |
| DATI | STORICI | ACERO RICCIO | | 3 | 0,45 | 6,0 | 9 | 4,2 | 21 | 5,9 | 1 | 1,8 | 35 | 14,8 | 13 | | 6,51 | 7,1 |
| Primo | impianto | BAGOLARO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Anno | Numero piante | BAGOLARO OCCIDEN | ITALE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Alberi // | CARPINO BIANCO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 1995 | Arbusti // | CARPINO NERO | | 7 | 0,44 | 5,8 | 11 | 3,9 | 92 | 5,5 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 18 | | 4,36 | 4,8 |
| | Totale // | CERRO | | 1 | 0,15 | 2,0 | 6 | 3,3 | 37 | 4,7 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 7 | | 3,52 | 3,8 |
| Т | agli | CILIEGIO SELVATICO | | 1 | 0,15 | 2,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | 2,8 | 32 | 22,5 | 2 | | 2,97 | 3,2 |
| Anno | Prelievo | FARNIA | | 6 | 0,57 | 7,6 | 45 | 24, | 05 | 33,6 | 1 | 2,8 | 32 | 22,5 | 52 | | 27,44 | 30,0 |
| 2006 | n. piante // | FRASSINO MAGGIORE | Ε | 5 | 0,64 | 8,5 | 22 | 8,0 | 00 | 11,2 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 27 | | 8,64 | 9,4 |
| 2000 | mc // | SORBO | | 4 | 0,38 | 5,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | | 0,38 | 0,4 |
| 2012 | n. piante // | OLMO | | 3 | 0,12 | 1,6 | 5 | 3,2 | | 4,5 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 8 | | 3,33 | 3,6 |
| 2012 | mc // | MELO PERO | | 6 | 0,46 | 6,1 | 12 | 6,8 | | 9,6 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 18 | | 7,32 | 8,0 |
| Totale | n. piante // | PADO | | 2 | 0,30 | 4,0 | 1 | 0,2 | | 0,4 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | | 0,58 | 0,6 |
| Totale | mc // | ORNIELLO | | 2 | 0,19 | 2,5 | 2 | 0,7 | | 1,1 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | | 0,98 | 1,1 |
| | | PIOPPO BIANCO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 2 | 2,2 | | 3,1 | 2 | 3,6 | | 28,7 | 4 | | 5,82 | 6,4 |
| | | PIOPPO CIPRESSINO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PINO STROBO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PINO SILVESTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 3 | 1,8 | | 2,5 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | | 1,80 | 2,0 |
| | | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ROBINIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | SALICE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TASSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TIGLIO | | 20 | 2,23 | 29,6 | 18 | 7,0 | | 9,8 | 1 | 1,4 | | 11,6 | 39 | | 10,72 | 11,7 |
| | | GLEDITHIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | CILIEGIO TARDIVO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ALTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIANTE MORTE | | 10 | 0,00 | 0,0 | 9 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 19 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TOTALI | | 102 | 7,53 | 100,0 | 162 | 71, | 50 | 100,0 | 6 | 12, | 54 | 100,0 | 270 | | 91,57 | 100 |





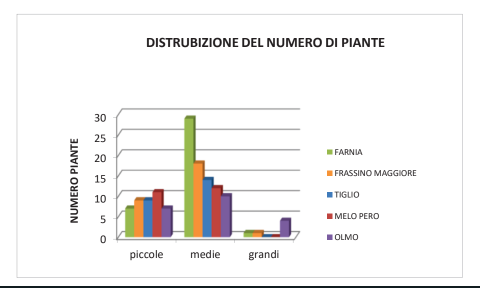
PAFS Parco Nord Milano

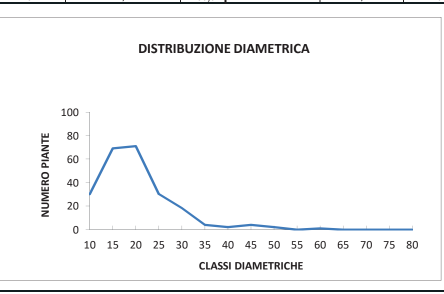
LOCALITA' Aereoporto-Cascina

COMUNE Cinisello Balsamo

N. PART. 23BH

| Classe colturale | Bosco | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | | Incremento | |
|---------------------|--|-------------------------------|-----------|---------------|-----------------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------|-------------|-------|-------|------|--------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana (B) Fustaia (H) Pericaia | Tillevo | | piantagione | | Piaı Vpar | atur | Diam edio | Fust | m) | ume piant | Normale | real | е | Med | dio | Correr | nte |
| Compresa | | 2021 | | (B) 1995 | Totale mq/ha | (tol | St | _ E | | > | Vol | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha totale | % |
| Compresa | ` ′ | cavallettamento totale | 1 | (H) 2011 | 8,37 13,59 | 176 | - | 21,49 | 375 | 126,49 | 0,34 | _ | 126,49 | 77,94 | - | - | | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,6162 | | | P | Piccole (10-15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTALI | |
| A accepibilità | l _o | SPECI | E | n. fusti | massa | % | n. fusti | ma | ssa | % | n. fusti | ma | ssa | % | n. fu | ısti | massa | % |
| Accessibilità | ' | ACERO CAMPEST | RE | 12 | 0,66 | 7,1 | 8 | 2, | 15 | 4,3 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 20 |) | 2,81 | 3,6 |
| Tipologia forestala | 192-Rimboschimento di | ACERO MINORE | | 10 | 0,50 | 5,4 | 7 | 1, | 75 | 3,5 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 17 | 7 | 2,25 | 2,9 |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO MONTANO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 1 | 0,: | 28 | 0,6 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 0,28 | 0,4 |
| DATIS | STORICI | ACERO NEGUNDO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 1 | 0, | 28 | 0,6 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 0,28 | 0,4 |
| Primo | - | BAGOLARO | | 1 | 0,04 | 0,4 | 1 | 0, | | 1,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 2 | | 0,55 | 0,7 |
| Anno | Numero piante | BAGOLARO OCCID | DENTALE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| (B) 1995 | Alberi // | CARPINO BIANCO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| (H) 2011 | Arbusti // | CARPINO NERO | | 5 | 0,28 | 3,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 5 | | 0,28 | 0,4 |
| | Totale // | CERRO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| T | agli | CILIEGIO SELVATI | CO | 5 | 0,53 | 5,7 | 6 | 2, | 99 | 5,9 | 2 | 4, | | 22,6 | 13 | 3 | 7,68 | 9,9 |
| Anno | Prelievo | FARNIA | | 7 | 1,05 | 11,3 | 29 | 15 | ,42 | 30,7 | 1 | 1,8 | 35 | 10,1 | 37 | 7 | 18,32 | 23,5 |
| (C) 2006 | n. piante // | FRASSINO MAGGI | ORE | 9 | 1,02 | 11,0 | 18 | 9, | | 17,9 | 1 | 1,8 | 35 | 10,1 | 28 | 3 | 11,87 | 15,2 |
| (0) 2000 | mc // | GELSO | | 3 | 0,18 | 1,9 | 1 | 0,2 | | 0,5 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | | 0,43 | 0,6 |
| (C) 2012 | n. piante // | OLMO | | 7 | 0,83 | 9,0 | 10 | 3, | | 6,9 | 4 | 8,9 | 98 | 48,9 | 21 | | 13,30 | 17,1 |
| (0) 2012 | mc | ONTANO NAPOLE | TANO | 1 | 0,15 | 1,6 | 1 | 0,2 | | 0,6 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 0,43 | 0,6 |
| | | PADO | | 4 | 0,60 | 6,5 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | | 0,60 | 0,8 |
| | | ORNIELLO | | 3 | 0,45 | 4,9 | 5 | 2, | | 4,7 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 8 | | 2,81 | 3,6 |
| | | PIOPPO BIANCO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 1 | 1, | | 8,3 | 1 | | 1,53 | 2,0 |
| | | PIOPPO CIPRESSI | NO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | MELO PERO | | 11 | 1,43 | 15,4 | 12 | 5, | | 10,2 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 23 | 3 | 6,56 | 8,4 |
| | | PINO SILVESTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 1 | 0,: | | 0,6 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,28 | 0,4 |
| | | ROBINIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | SORBO | | 2 | 0,30 | 3,2 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 0,30 | 0,4 |
| | | TASSO | | 3 | 0,12 | 1,3 | 1 | 0, | | 0,5 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | | 0,37 | 0,5 |
| | | TIGLIO | | 9 | 1,13 | 12,2 | 14 | 5, | | 11,7 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 23 | 3 | 7,01 | 9,0 |
| | | GLEDITHIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ALTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIANTE MORTE | | 7 | 0,00 | 0,0 | 7 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 14 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TOTALI | | 99 | 9,27 | 100,0 | 123 | 50 | ,30 | 100,0 | 9 | 18 | 37 | 100,0 | 23 | 1 | 77,94 | 100 |





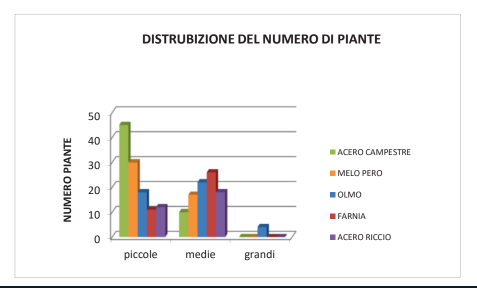
PAFS Parco Nord Milano

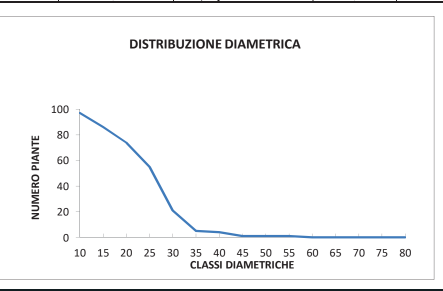
LOCALITA' Aereoporto-Cascina

COMUNE Cinisello Balsamo

N. PART. 23CH

| Classe colturale | Bosco | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | i/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | | Incremento | |
|---------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------|---------------|-----------------------|-------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------|-------------|-------|-------|------|--------------|------|
| Classe attitudinale | (H) Pericaia cava | fillevo | | piantagione | | Piaı t/par | atur | Diam | Fusti/ha | m) (m | ume | Normale | real | е | Med | dio | Corre | nte |
| Compresa | | 2021 | | (C) 1995 | Totale mq/ha | (£ | St | _ E | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha totale | % |
| | ` ' | cavallettamento totale | 1 | (H) 2011 | 10,36 13,44 | 234 | _ | 19,56 | 448 | 116,03 | 0,26 | _ | 116,03 | 89,44 | - | - | | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,7708 | | | F | Piccole (10-15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTALI | |
| Accessibilità | l° | SPECI | | n. fusti | massa | % | n. fusti | | ıssa | % | n. fusti | ma | | % | n. fu | ısti | massa | % |
| / toocssibilita | ' | ACERO CAMPEST | RE | 45 | 1,74 | 12,9 | 10 | 3, | 10 | 4,7 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 5 | 5 | 4,84 | 5,4 |
| Tipologia forestale | 192-Rimboschimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Tipologia lorestale | latifoglie | ACERO MONTANO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| DATI | STORICI | ACERO RICCIO | | 12 | 1,36 | 10,1 | 18 | 9, | 31 | 14,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 30 |) | 10,67 | 11,9 |
| Primo | impianto | BAGOLARO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Anno | Numero piante | BAGOLARO OCCII | DENTALE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| (B) 1995 | Alberi // | CARPINO BIANCO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| (H) 2011 | Arbusti // | CARPINO NERO | | 3 | 0,24 | 1,8 | 8 | 2, | 15 | 3,2 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 2,39 | 2,7 |
| | Totale // | CERRO | | 4 | 0,38 | 2,8 | 16 | 9, | 98 | 15,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 20 |) | 10,36 | 11,6 |
| 1 | agli | CILIEGIO SELVATI | ICO | 2 | 0,08 | 0,6 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 2 | | 0,08 | 0,1 |
| Anno | Prelievo | FARNIA | | 11 | 1,10 | 8,2 | 26 | 11 | ,08 | 16,7 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 37 | 7 | 12,18 | 13,6 |
| (C) 2006 | n. piante // | FRASSINO MAGGI | IORE | 13 | 1,62 | 12,0 | 12 | 4, | 55 | 6,8 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 2 | 5 | 6,17 | 6,9 |
| (C) 2000 | mc // | GELSO | | 2 | 0,04 | 0,3 | 5 | 1, | 55 | 2,3 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 7 | | 1,59 | 1,8 |
| (C) 2012 | n. piante // | OLMO | | 18 | 1,49 | 11,1 | 22 | 12 | .,23 | 18,4 | 4 | 6,6 | 66 | 70,3 | 44 | ļ | 20,38 | 22,8 |
| (C) 2012 | mc | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PADO | | 8 | 1,09 | 8,1 | 3 | 1, | 07 | 1,6 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 2,16 | 2,4 |
| | | ORNIELLO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIOPPO CIPRESSI | INO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PINO STROBO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PINO SILVESTRE | | 1 | 0,15 | 1,1 | 3 | 1, | 34 | 2,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 4 | | 1,49 | 1,7 |
| | | NOCE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 1 | 0, | 51 | 0,8 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 0,51 | 0,6 |
| | | ROBINIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | SALICE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TASSO | | 2 | 0,04 | 0,3 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 2 | | 0,04 | 0,0 |
| | | TIGLIO | | 16 | 1,85 | 13,7 | 8 | 3, | 66 | 5,5 | 1 | 2,8 | 32 | 29,7 | 2 | 5 | 8,33 | 9,3 |
| | | MELO PERO | | 30 | 2,30 | 17,1 | 17 | 5, | 95 | 9,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 47 | 7 | 8,25 | 9,2 |
| | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ALTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIANTE MORTE | | 16 | 0,00 | 0,0 | 6 | | 00 | 0,0 | 2 | 0,0 | | 0,0 | 24 | ļ. | 0,00 | 0,0 |
| | | TOTAL | I | 183 | 13,48 | 100,0 | 155 | 66 | ,48 | 100,0 | 7 | 9,4 | 48 | 100,0 | 34 | 5 | 89,44 | 100 |





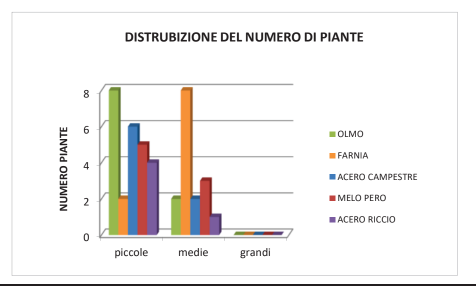
PAFS Parco Nord Milano

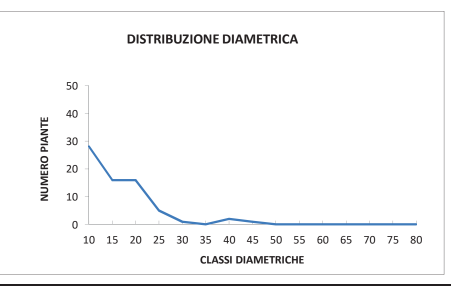
LOCALITA' Aereoporto-Cascina

COMUNE Cinisello Balsamo

N. PART. **23D**

| Classe colturale | Bosco | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | 'a (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | e medio a (mc) | F | Provvigione | | | | Incremento | |
|----------------------|-----------------------|--|-----------|---------------|-----------------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|----------------------|------------|-------------|-------|--------|-----|--------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana | Tillevo | | piantagione | | Pial t/par | Statura | Diam edio | Fust | unlo (m | Volume n a pianta | Normale | real | le | Med | io | Corre | ente |
| Compress | Fueteie | 2021 | | | Totale mq/ha | (tol | St | _ E | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha totale | % |
| Compresa | Fustaia | cavallettamento totale | 1 | 1995 | 1,73 24,07 | 50 | - | 17,88 | 960 | 191,52 | 0,20 | - | 191,52 | 13,77 | - | - | | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,0719 | | | Р | iccole (10-15 cm) | | | Medie (20-3 | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTALI | |
| A 71.774.5 | I° | SPECIE | | n. fusti | massa | % | n. fusti | mas | | % | n. fusti | ma | | % | n. fus | sti | massa | % |
| Accessibilità | ľ | ACERO CAMPESTRE | = | 6 | 0,36 | 11,9 | 2 | 0,5 | 50 | 6,5 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 8 | | 0,86 | 6,2 |
| Tin alamia fanastala | 192-Rimboschimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO MONTANO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| DATIS | STORICI | ACERO RICCIO | | 4 | 0,27 | 8,9 | 1 | 0,2 | 28 | 3,6 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 5 | | 0,55 | 4,0 |
| Primo | impianto | BAGOLARO | | 3 | 0,23 | 7,6 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 3 | | 0,23 | 1,7 |
| Anno | Numero piante | BAGOLARO OCCIDE | NTALE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Alberi // | CARPINO BIANCO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 1995 | Arbusti // | CARPINO NERO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 2 | 0,5 | 50 | 6,5 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 2 | | 0,50 | 3,6 |
| | Totale // | CERRO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| T | agli | CILIEGIO SELVATICO |) | 2 | 0,19 | 6,3 | 1 | 0,2 | 28 | 3,6 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 3 | | 0,47 | 3,4 |
| Anno | Prelievo | FARNIA | | 2 | 0,08 | 2,6 | 8 | 2,9 | 93 | 38,1 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 10 | | 3,01 | 21,9 |
| (C) 2006 | n. piante // | FRASSINO MAGGIOF | RE | 2 | 0,08 | 2,6 | 2 | 0,7 | | 10,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | | 0,87 | 6,3 |
| (0) 2000 | mc // | GELSO | | 4 | 0,20 | 6,6 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | | 0,20 | 1,5 |
| (C) 2012 | n. piante // | OLMO | | 8 | 0,54 | 17,9 | 2 | 0,7 | | 10,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 10 | | 1,33 | 9,7 |
| (0) 2012 | mc // | ONTANO NAPOLETA | ANO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PADO | | 4 | 0,27 | 8,9 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | | 0,27 | 2,0 |
| | | ORNIELLO | | 2 | 0,19 | 6,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 0,19 | 1,4 |
| | | PIOPPO BIANCO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | 3,0 | | 100,0 | 2 | | 3,06 | 22,2 |
| | | PIOPPO CIPRESSING | C | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | MELO PERO | | 5 | 0,42 | 13,9 | 3 | 1,3 | | 17,4 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 8 | | 1,76 | 12,8 |
| | | PINO SILVESTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ROBINIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | SALICE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TASSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TIGLIO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 1 | 0,2 | | 3,6 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,28 | 2,0 |
| | | SORBO | | 2 | 0,19 | 6,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 0,19 | 1,4 |
| | | CILIEGIO TARDIVO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ALTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIANTE MORTE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TOTALI | | 44 | 3,02 | 100,0 | 22 | 7,0 | 69 | 100,0 | 3 | 3,0 | 06 | 100,0 | 69 | | 13,77 | 100 |





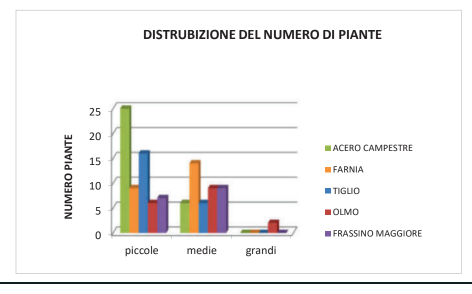
PAFS Parco Nord Milano

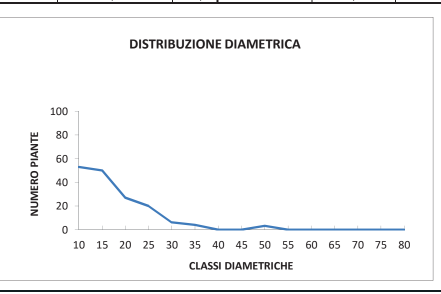
LOCALITA' Aereoporto-Cascina

COMUNE Cinisello Balsamo

N. PART. **23E**

| Classe colturale | | sco | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima piantagione | Area basin | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | ra (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | | Increme | ento | |
|---------------------|------------|-------------|-------------------------------|-----------|---------------------------|-------------|--------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|-----------------|-------------|----------|-------|------|---------|----------|------|
| Classe attitudinale | Forestazio | ne urbana | Tillevo | | plantagione | | | Pia t/paı | Statura | Dian iedic | Fust | m) (m | ume oiant | Normale | rea | le | Me | dio | | Corrente | .e |
| Compresa | Fus | taia | 2021 | | | Totale | mq/ha | <u>\$</u> | St | _ E | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| Compresa | 1 43 | tuiu | cavallettamento totale | 1 | 1995 | 4,53 | 21,64 | 111 | - | 18,81 | 780 | 188,19 | 0,24 | _ | 188,19 | 39,35 | - | - | - | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,2 | 091 | | | P | Piccole (10 | -15 cm) | | | Medie (20-3 | 35 cm) | | | I Grandi (>3 | 5 cm) | <u> </u> | | | TOTA | LI | |
| Accessibilità | | 0 | SPECI | E | n. fusti | · · | assa | % | n. fusti | ma | | % | n. fusti | ma | | % | n. f | usti | ma | ssa | % |
| Accessibilita | ' | | ACERO CAMPEST | RE | 25 | 1 | ,16 | 16,3 | 6 | 1,8 | 83 | 7,4 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 3 | 1 | 2, | 99 | 7,6 |
| Tipologia forcatala | 192-Rimbos | chimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifo | | ACERO MONTANO |) | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 1 | 1,0 | 09 | 4,4 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | 1 | 1, | 09 | 2,8 |
| DATIS | STORICI | | ACERO RICCIO | | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 1 | 0 | ,04 | 0,6 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | 1 | 0, | 04 | 0,1 |
| Anno | Numero | piante | BAGOLARO OCCI | DENTALE | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO |) | 1 | | ,08 | 1,1 | 1 | 0,2 | 25 | 1,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 2 | 2 | 0, | 33 | 0,8 |
| 1995 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 2 | | ,04 | 0,6 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | 2 | | 04 | 0,1 |
| | Totale | // | CERRO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 1 | 0, | | 3,1 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | 1 | | 78 | 2,0 |
| Т | agli | | CILIEGIO SELVAT | ICO | 3 | | ,34 | 4,8 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 3 | 3 | 0, | 34 | 0,9 |
| Anno | Prel | ievo | FARNIA | | 9 | | ,13 | 15,9 | 14 | 8,2 | 23 | 33,1 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 2 | 3 | 9, | 36 | 23,8 |
| (C) 2006 | n. piante | // | FRASSINO MAGG | IORE | 7 | | ,50 | 7,0 | 9 | 3, | | 14,9 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | 6 | | 21 | 10,7 |
| (0) 2000 | mc | // | GELSO | | 4 | | ,32 | 4,5 | 2 | 0,0 | | 2,6 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (| 3 | | 97 | 2,5 |
| (C) 2012 | n. piante | // | OLMO | | 6 | | ,35 | 4,9 | 9 | 4, | | 16,6 | 2 | 4,0 | | 62,9 | 1 | 7 | | 10 | 23,1 |
| (0) 2012 | mc | // | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | | 00 | 0,0 |
| | | | PADO | | 4 | | ,38 | 5,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | 4 | | 38 | 1,0 |
| | | | ORNIELLO | | 4 | | ,16 | 2,2 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | 1 | | 16 | 0,4 |
| | | | CIAVARDELLO | | 2 | | ,30 | 4,2 | 1 | 0,2 | | 1,1 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | 3 | | 58 | 1,5 |
| | | | PIOPPO BIANCO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 1 | 0, | | 3,1 | 1 | 2, | | 37,1 | - 2 | 2 | | 49 | 8,9 |
| | | | PINO STROBO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | | 00 | 0,0 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | | 00 | 0,0 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | | 00 | 0,0 |
| | | | ROBINIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | SALICE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | | 00 | 0,0 |
| | | | TASSO | | 4 | | ,08 | 1,1 | 1 | 0,2 | | 1,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | | 5 | | 33 | 0,8 |
| | | | TIGLIO | | 16 | | ,52 | 21,3 | 6 | 2,4 | | 9,7 | 0 | 0,0 | | 0,0 | | 2 | | 93 | 10,0 |
| | | | MELO PERO | | 6 | | ,57 | 8,0 | 1 | 0, | | 2,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 7 | 7 | | 08 | 2,7 |
| | | | NOCE | | 1 | | ,15 | 2,1 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | 1 | | 15 | 0,4 |
| | | | ALTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | |) | | 00 | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 8 | | ,00 | 0,0 | 4 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | | 2 | | 00 | 0,0 |
| | | | TOTAL | l | 103 | 7 | ,12 | 100,0 | 57 | 24 | ,88 | 100,0 | 3 | 7, | 35 | 100,0 | 16 | 63 | 39 | ,35 | 100 |





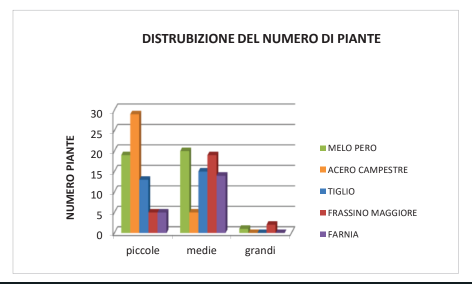
PAFS Parco Nord Milano

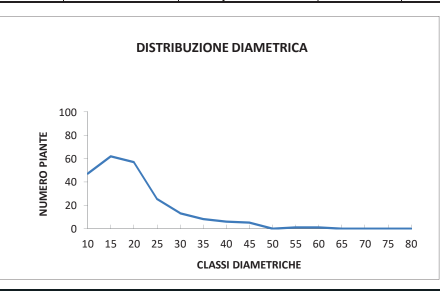
LOCALITA' Aereoporto-Cascina

COMUNE Cinisello Balsamo

N. PART. 23F

| Classe colturale | Bosco | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | i/ha | Volume/ha (mc) | medio a (mc) | F | Provvigione | | | Inc | emento | |
|---------------------|-----------------------|---------------------------|-----------|---------------|-----------------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|------------------------|-----------------|-------------|-------|-------|--------|-----------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana | rilievo | | piantagione | , , | Piar /par | atur | Diam | Fusti/ha | m) | Volume m a pianta (| Normale | real | е | Med | io | Corre | ente |
| | | 2021 | | | Totale mg/ha | (fo | St | ΔÉ | _ | > | Voli a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot mc | ha totale | % |
| Compresa | Fustaia | cavallettamento totale | 1 | 1995 | 8,24 23,36 | 164 | - | 21,59 | 638 | 198,47 | 0,31 | _ | 198,47 | 69,98 | - | | | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,3526 | | | P | Piccole (10-15 cm) | <u> </u> | | Medie (20-3 | 35 cm) | | | l Grandi (>3 | 5 cm) | | | T |)TALI | |
| | | SPECI | E | n. fusti | massa | % | n. fusti | ma | | % | n. fusti | · · | ssa | % | n. fu | 1 | massa | % |
| Accessibilità | l° | ACERO CAMPEST | RE | 29 | 1,60 | 17,8 | 5 | 1, | | 2,8 | 0 | 0, | | 0,0 | 34 | | 2,85 | 4,1 |
| | 192-Rimboschimento di | | | 1 | 0,08 | 0,9 | 0 | 0, | | 0.0 | 0 | | 00 | 0.0 | 1 | | 0,08 | 0,1 |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO MONTANO |) | 2 | 0,30 | 3,3 | 1 | 0, | | 0,6 | 0 | , | 00 | 0,0 | 3 | | 0,58 | 0,8 |
| DATIS | STORICI | ACERO NEGUNDO | | 1 | 0,15 | 1,7 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 1 | | 0,15 | 0,2 |
| | impianto | BAGOLARO | | 3 | 0,23 | 2,6 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 3 | | 0,23 | 0,3 |
| Anno | Numero piante | MELO PERO | | 19 | 1,75 | 19,4 | 20 | 9, | | 21,8 | 1 | 1, | 45 | 8,9 | 40 | | 12,95 | 18,5 |
| | Alberi // | CARPINO BIANCO |) | 1 | 0,08 | 0,9 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 1 | | 0,08 | 0,1 |
| 1995 | Arbusti // | CARPINO NERO | | 1 | 0,08 | 0,9 | 3 | 1, | 05 | 2,4 | 1 | 1, | 03 | 6,3 | 5 | | 2,16 | 3,1 |
| | Totale // | CERRO | | 1 | 0,04 | 0,4 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 1 | | 0,04 | 0,1 |
| T | agli | CILIEGIO SELVATI | ICO | 10 | 1,17 | 13,0 | 5 | 2, | 44 | 5,5 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 15 | | 3,61 | 5,2 |
| Anno | Prelievo | FARNIA | | 5 | 0,53 | 5,9 | 14 | 5, | 57 | 12,5 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 19 | | 6,10 | 8,7 |
| (C) 2006 | n. piante // | FRASSINO MAGGI | IORE | 5 | 0,53 | 5,9 | 19 | 9, | 40 | 21,1 | 2 | 3, | 30 | 20,2 | 26 | | 13,23 | 18,9 |
| (C) 2000 | mc // | SORBO UCCELLA | TORI | 2 | 0,16 | 1,8 | 2 | 0, | 98 | 2,2 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 4 | | 1,14 | 1,6 |
| (C) 2012 | n. piante // | OLMO | | 6 | 0,57 | 6,3 | 7 | 5, | 62 | 12,6 | 5 | 10 | ,54 | 64,6 | 18 | | 16,73 | 23,9 |
| (0) 2012 | mc // | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PADO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 1 | 0, | | 0,6 | 0 | 0, | | 0,0 | 1 | | 0,28 | 0,4 |
| | | ORNIELLO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | GELSO | | 2 | 0,10 | 1,1 | 1 | 0, | | 0,6 | 0 | | 00 | 0,0 | 3 | | 0,35 | 0,5 |
| | | ACERO RICCIO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 3 | 2, | | 5,3 | 0 | | 00 | 0,0 | 3 | | 2,38 | 3,4 |
| | | PINO STROBO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PINO SILVESTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 1 | 0, | | 0,6 | 0 | 1 | 00 | 0,0 | 1 | | 0,28 | 0,4 |
| | | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ROBINIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | SALICE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TASSO | | 1 | 0,02 | 0,2 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 1 | | 0,02 | 0,0 |
| | | TIGLIO | | 13 | 1,62 | 18,0 | 15 | | 12 | 11,5 | 0 | | 00 | 0,0 | 28 | | 6,74 | 9,6 |
| | | GLEDITHIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ALTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIANTE MORTE | | 7 | 0,00 | 0,0 | 6 | 0, | | 0,0 | 4 | | 00 | 0,0 | 17 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TOTAL | <u> </u> | 109 | 9,01 | 100,0 | 103 | 44 | ,65 | 100,0 | 13 | 16 | ,32 | 100,0 | 22 | 5 | 69,98 | 100 |





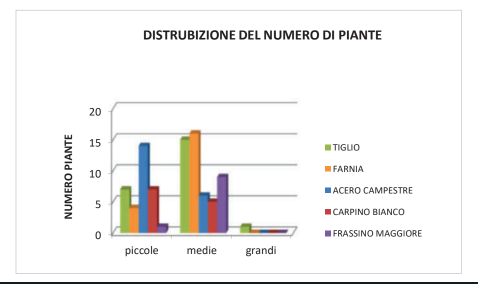
PAFS Parco Nord Milano

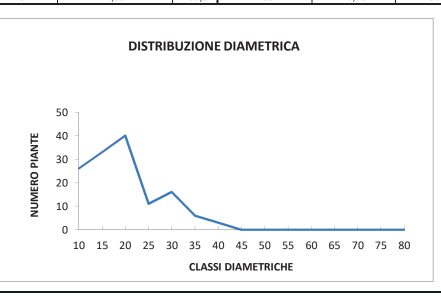
LOCALITA' Aereoporto-Cascina

COMUNE Cinisello Balsamo

N. PART. **23G**

| Classe colturale | Bosco | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima piantagione | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | a (mc) | F | Provvigione | | | lr | cremento | |
|---------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------|---------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|------------------------|------------|-------------|-------|-------|-------|-------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana | rillevo | | piantagione | , ,, | Piar /par | atur | Diam | Fust | m) | Volume m a pianta (| Normale | real | le | Med | lio | Corr | ente |
| | | 2021 | | | Totale mg/ha | (fo | St | ΔÉ | _ | > | Voli a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot n | c/ha totale | % |
| Compresa | Fustaia | cavallettamento | 1 | 1995 | 4,67 19,89 | 108 | _ | 20,99 | 575 | 173,19 | 0,30 | _ | 173,19 | 40,63 | - | - | | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,2346 | totale | | P | riccole (10-15 cm) | | | Medie (20-3 | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | OTALI | |
| | | SPECI | E | n. fusti | massa | % | n. fusti | | ssa | % | n. fusti | · · | ssa | % | n. fu | | massa | % |
| Accessibilità | l° | ACERO CAMPEST | RE | 14 | 0,52 | 12,8 | 6 | 1, | 50 | 4,7 | 0 | 0. | 00 | 0,0 | 20 |) | 2,02 | 5,0 |
| | 192-Rimboschimento di | | | 2 | 0,10 | 2,5 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 00 | 0.0 | 2 | | 0,10 | 0,2 |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO MONTANO |) | 1 | 0,04 | 1,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | , | 00 | 0,0 | 1 | | 0,04 | 0,1 |
| DATIS | STORICI | ACERO RICCIO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 7 | 5, | | 16,5 | 1 | | 45 | 33,3 | 8 | | 6,76 | 16,6 |
| Primo | impianto | BAGOLARO | | 1 | 0,04 | 1,0 | 1 | 0, | 78 | 2,4 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 2 | | 0,82 | 2,0 |
| Anno | Numero piante | BAGOLARO OCCI | DENTALE | 4 | 0,16 | 3,9 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 4 | | 0,16 | 0,4 |
| | Alberi // | CARPINO BIANCO |) | 7 | 0,50 | 12,3 | 5 | 1, | 58 | 4,9 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 12 | ! | 2,08 | 5,1 |
| 1995 | Arbusti // | CARPINO NERO | | 1 | 0,08 | 2,0 | 3 | 1, | 23 | 3,8 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 4 | | 1,31 | 3,2 |
| | Totale // | CERRO | | 1 | 0,15 | 3,7 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | 1, | 45 | 33,3 | 2 | | 1,60 | 3,9 |
| Т | agli | CILIEGIO SELVAT | ICO | 3 | 0,45 | 11,1 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 3 | | 0,45 | 1,1 |
| Anno | Prelievo | FARNIA | | 4 | 0,49 | 12,1 | 16 | 7, | 98 | 24,8 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 20 |) | 8,47 | 20,8 |
| (C) 2006 | n. piante // | FRASSINO MAGG | IORE | 1 | 0,15 | 3,7 | 9 | 3, | 48 | 10,8 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 10 |) | 3,63 | 8,9 |
| (0) 2000 | mc // | GELSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| (C) 2012 | n. piante // | OLMO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 3 | 2, | | 6,5 | 0 | 0, | | 0,0 | 3 | | 2,11 | 5,2 |
| (0) 2012 | mc // | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PADO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ORNIELLO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIOPPO CIPRESS | INO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PERO | | 5 | 0,28 | 6,9 | 2 | 0, | | 1,6 | 0 | 0, | | 0,0 | 7 | | 0,78 | 1,9 |
| | | PINO SILVESTRE | | 1 | 0,15 | 3,7 | 1 | 0, | | 2,4 | 0 | 1 | 00 | 0,0 | 2 | | 0,93 | 2,3 |
| | | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ROBINIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | SALICE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TASSO | | 3 | 0,12 | 3,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 3 | | 0,12 | 0,3 |
| | | TIGLIO | | 7 | 0,83 | 20,4 | 15 | 6, | | 21,6 | 1 | | 45 | 33,3 | 23 | | 9,25 | 22,8 |
| | | GLEDITHIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ALTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIANTE MORTE | | 4 | 0,00 | 0,0 | 5 | 0, | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 9 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TOTAL | l | 59 | 4,06 | 100,0 | 73 | 32 | ,22 | 100,0 | 3 | 4, | 35 | 100,0 | 13 | 5 | 40,63 | 100 |





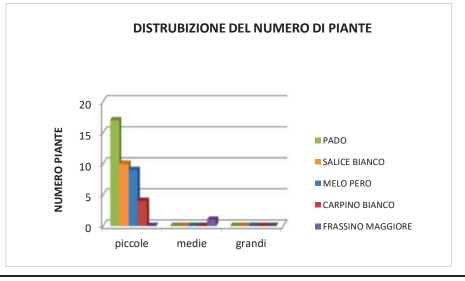
PAFS Parco Nord Milano

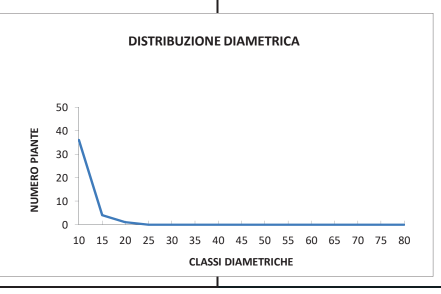
LOCALITA' Aereoporto-Cascina

COMUNE Cinisello Balsamo

N. PART. **23**

| Classe colturale | | sco | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basin | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | e medio a (mc) | F | Provvigione | | | | Increme | ento | |
|---------------------|------------|--------------|-------------------------------|-----------|---------------|-------------|--------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|----------------------|------------|-------------|----------|-------|----------|---------|---------|------|
| Classe attitudinale | Forestazio | ne urbana | Tillevo | | piantagione | | | Pia t/par | atur | Diam | Fust | m) (m | Volume n a pianta | Normale | rea | le | Me | dio | | Corrent | te |
| Compresa | Pert | icaia | 2021 | | | Totale | mq/ha | d) | St | - 5 | | > | Vol | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| | | | cavallettamento totale | 1 | 2011 | 0,38 | 5,23 | 28 | - | 10,93 | 558 | 30,48 | 0,05 | _ | 30,48 | 2,24 | - | - | - | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,0 | 735 | 0050 | | F | Piccole (10 | -15 cm) | <u>I</u> | | Medie (20- | 35 cm) | 1 | | Grandi (>3 | 5 cm) | <u>I</u> | | | TOTA | .LI | |
| A ile ilitè | | 0 | SPECI | E | n. fusti | ma | assa | % | n. fusti | ma | ıssa | % | n. fusti | ma | ssa | % | n. f | usti | ma | ssa | % |
| Accessibilità | ' | | ACERO CAMPEST | RE | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| Tipologia forestale | 192-Rimbos | schimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| ripologia iorestale | latifo | oglie | ACERO MONTANO |) | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | C |) | 0, | 00 | 0,0 |
| DATIS | STORICI | | ACERO RICCIO | | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | .00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | C |) | 0, | | 0,0 |
| Anno | Numero | o piante | BAGOLARO OCCII | DENTALE | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | <u> </u> | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | (|) | 0, | | 0,0 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO |) | 4 | 1 | ,08 | 4,1 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 4 | ļ | 0, | 80 | 3,6 |
| 2011 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 0 | 1 | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | (|) | | 00 | 0,0 |
| | Totale | | CERRO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | CILIEGIO SELVATI | ICO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | (|) | 0, | | 0,0 |
| | | | FARNIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | C |) | , | 00 | 0,0 |
| | | | FRASSINO MAGG | IORE | 0 | | ,00 | 0,0 | 1 | | 28 | 100,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 1 | l | , | 28 | 12,5 |
| | | | GELSO | | 0 | 1 | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | (|) | | 00 | 0,0 |
| | | | OLMO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | <u> </u> | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | (|) | | 00 | 0,0 |
| | | | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | (|) | 0, | | 0,0 |
| | | | PADO | | 17 | | ,90 | 45,9 | 0 | 1 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 1 | 7 | , | 90 | 40,2 |
| | | | ORNIELLO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 1 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | (|) | | 00 | 0,0 |
| | | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | 1 | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | (|) | | 00 | 0,0 |
| | | | PIOPPO CIPRESS | INO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | (|) | | 00 | 0,0 |
| | | | PINO STROBO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 1 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | (|) | | 00 | 0,0 |
| | | | SORBO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | (| | 0, | | 0,0 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 1 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | (| | , | 00 | 0,0 |
| | | | MELO PERO | | 9 | | ,36 | 18,4 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 9 | | | 36 | 16,1 |
| | | | SALICE BIANCO | | 10 | | ,62 | 31,6 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | - | 0 | | 62 | 27,7 |
| | | | TASSO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | (| | | 00 | 0,0 |
| | | | TIGLIO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | (| <u> </u> | 0, | | 0,0 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 1 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | (| <u> </u> | | 00 | 0,0 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | 1 | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | (| | | 00 | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | 1 | ,00 | 0,0 | 0 | <u> </u> | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | (| | 0, | | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | (| | 0, | | 0,0 |
| | | | TOTAL | l | 40 | 1 | ,96 | 100,0 | 1 | 0, | 28 | 100,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 4 | 1 | 2, | 24 | 100 |





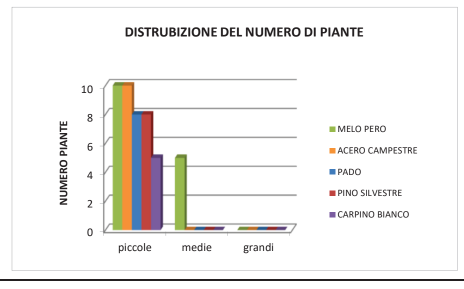
PAFS Parco Nord Milano

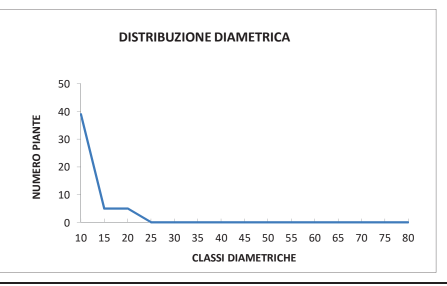
LOCALITA' Aereoporto-Cascina

COMUNE Cinisello Balsamo

N. PART. 23L

| Classe colturale | Bosco | . Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | a (mc) | F | Provvigione | | | | Incremento | |
|---------------------|---------------------|---------------------------------|-----------|---------------|-----------------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|----------------------|------------|-------------|------|-------|-----|--------------|-------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana | Tillevo | | piantagione | | Pia t/par | atnı | Diam edic | Fust | unlo (m | Volume n a pianta | Normale | rea | е | Med | lio | Cor | rente |
| Compresa | Perticaia | 2021 | | | Totale mq/ha | (t | ty. | E | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha totale | % |
| <u> </u> | | cavallettamento totale | 1 | 2013 | 0,55 4,53 | 36 | _ | 11,97 | 402 | 27,18 | 0,07 | _ | 27,18 | 3,31 | - | - | | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,1218 | 0000 | _ | F | Piccole (10-15 cm) | <u> </u> | | Medie (20- | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTALI | |
| Λ il- ilit λ | l° | SPECI | IE . | n. fusti | massa | % | n. fusti | | assa | % | n. fusti | · · | ssa | % | n. fu | sti | massa | % |
| Accessibilità | l I | ACERO CAMPEST | RE | 10 | 0,32 | 16,8 | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 10 |) | 0,32 | 9,7 |
| | • | ACERO MINORE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ACERO MONTANO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| DATIS | STORICI | ACERO RICCIO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Primo | impianto | BAGOLARO | | 1 | 0,04 | 2,1 | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 1 | | 0,04 | 1,2 |
| Anno | Numero piante | BAGOLARO OCCI | DENTALE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Alberi // | CARPINO BIANCO |) | 5 | 0,10 | 5,2 | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 5 | | 0,10 | 3,0 |
| 2013 | Arbusti // | CARPINO NERO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Totale // | CERRO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | CILIEGIO SELVAT | ICO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | FARNIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | FRASSINO MAGG | IORE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | GELSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | OLMO | | 2 | 0,08 | 4,2 | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 2 | | 0,08 | 2,4 |
| | | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PADO | | 8 | 0,32 | 16,8 | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 8 | | 0,32 | 9,7 |
| | | ORNIELLO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIOPPO CIPRESS | INO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PINO STROBO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PINO SILVESTRE | | 8 | 0,54 | 28,3 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 8 | | 0,54 | 16,3 |
| | | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ROBINIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | SALICE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TASSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TIGLIO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | MELO PERO | | 10 | 0,51 | 26,7 | 5 | | ,40 | 100,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 15 | | 1,91 | 57,7 |
| | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ALTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIANTE MORTE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TOTAL | I | 44 | 1,91 | 100,0 | 5 | 1, | ,40 | 100,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 49 | | 3,31 | 100 |





PAFS Parco Nord Milano LOCALITA' Aeroporto-Cascina

COMUNE Cinisello Balsamo

N. PARTICELLA 23
SUBPARTICELLE A-L

| DESCR | IZIONE D | EL SOP | RASSUO | LO | | | | | | | PIANO DE | I TAGLI | | | | | |
|----------|-----------|--------|-----------|---------|-----------|---------|----------|---------|------|---|----------|----------|--------|------|--------|---|---|
| Subpart. | Sup. (mq) | Anno | Governo | Densità | Struttura | | D | iradame | enti | | Subpart. | Sup.(mq) | Perio | do | Codice | Tasso (%) | Descrizione |
| ' | | | | | | 2006 | 2013 | | | | i i | | l° II° | III° | | (n.piante) | |
| Α | 5341 | 1995 | Fustaia | Piena | MP | | | | | А | 5341 | | | | - | Controllo ed eventuale diradamento selettivo, consigliato il taglio ed il contenimento dell'olmo. | |
| В | 5461 | 1995 | Fustaia | Piena | MP | | | | | В | 5461 | | | | - | contenimento dell'olino. | |
| С | 6352 | 1995 | Fustaia | Piena | MP | | 2013 | | | С | 6352 | | | 141 | - | | |
| D | 719 | 1995 | Fustaia | Piena | MP | | | | | | E | 2091 | | | 141 | - | |
| E | 2091 | 1995 | Fustaia | Piena | MP | | | | | | F | 3526 | | | | - | |
| F | 3526 | 1995 | Fustaia | Piena | MP | | | | | | G | 2346 | | | | - | |
| G | 2346 | 1995 | Fustaia | Piena | MP | | | | | | D | 719 | | | 141 | 30% | Diradamento selettivo per regolare la densità. |
| Н | 2057 | 2011 | Arbusteto | Piena | MP | | | | | | Н | 2057 | | | | _ | Ringiovanimento degli arbusti e del saliceto unitamente al taglio di selezione della componente arborea. |
| I | 735 | 2011 | Arbusteto | Piena | MP | Non eff | ettuati. | | | | I | 735 | | | 341 | - | selezione della componente arborea. |
| L | 1218 | 2013 | Arbusteto | Piena | MP | | | | | | L | 1218 | | | | - | |
| Totale | 29846 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Specie principali Acero cmapestre, quercia, farnia, frassino, tiglio, salice, olmo, pioppo. Rinnovazione Acero campestre nelle particelle rade e già dirdadate. Problematiche Nessuna.

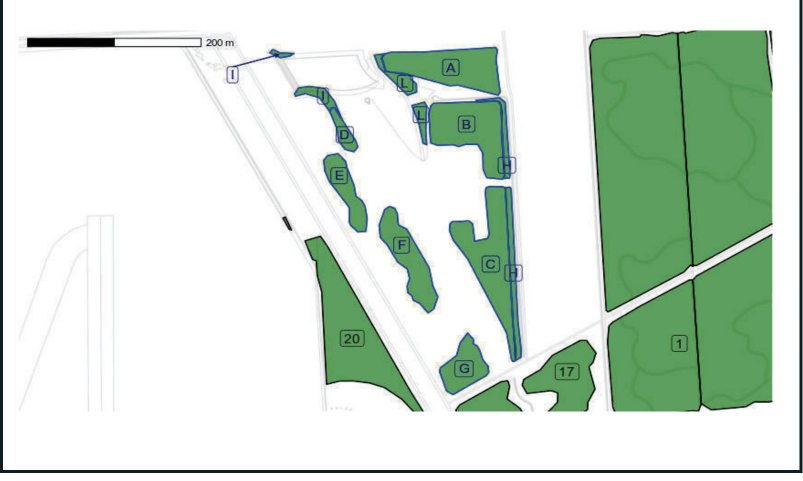
Stato di fatto

Per la maggior parte si tratta di piantagioni del 1995 a cui si aggiungono più recenti rimboschimenti del 2011 assimilabili a fasce di arbusti con alberi igrofili realizzate in continuità con le precedenti e nelle vicinanze del laghetto e del canale irriguo di alimentazione.

23A-B-C-D-E-F-G piantagioni a nuclei monospecifici di quercia, farnia, frassino, tiglio, acero ricco (questi di buon portamento nella 23C) con ancora qualche olmo anche di origine spontanea e consueti arbusti sui margini. In buona parte delle sottoparticelle i due diradamenti eseguiti unitamente a un certo grado di mortalità (autodiradamento) hanno regolato la densità del piano dominante, nelle chiarie venutesi a creare dopo il taglio si è affermato un'abbondante e fitto piano dominato di rinnovazione di acero campestre (altezza di riferimento = 2 m e diametro = 3-5 cm). Per le particelle già diradate si prevede un controllo ed eventuale taglio di selezione nel terzo periodo di validità del piano (23A-B-C-E-F-G), dove l'efficacia del diradamento è stata minore si prevede un nuovo diradamento già nel primo quinquennio (23D). In tutti i casi alla selezione delle latifoglie di pregio si accompagna il taglio dell'olmo. Riscontrate numerose querce e tassi molto sofferenti a causa della siccità 2022.

23H-I-L sono fasce di alberi e arbusti di contorno alle aree umide realizzate con prugnoli, noccioli,salici e cornioli (23H), pioppo bianco, acero opalo, frassino ossifilo, ciavardello, salici, pado e arbusti vari con inserimento di olmo e bagolaro infestanti (23I), pino silvestre, pero, ginestra, nocciolo viburno con giovane olmo (altezza di riferimento = 1 m) (23L).

CARTOGRAFIA



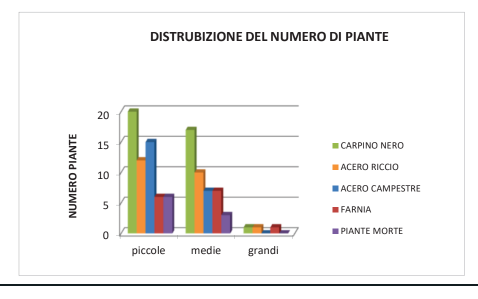
PAFS Parco Nord Milano

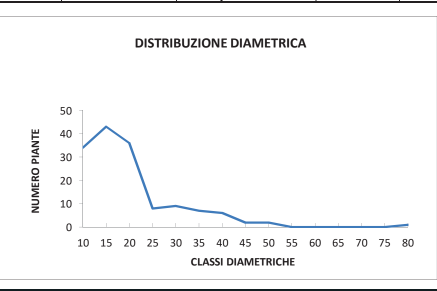
LOCALITA' Montagnetta-Velodromo

COMUNE Bresso

N. PART. **24A**

| Classe colturale | Boso | | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basin | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | | Incremento | | |
|-----------------------|--------------|------------|-------------------------------|-----------|---------------|-------------|--------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|-----------------|-------------|-------|-------|------|------------|----------|---------|
| Classe attitudinale | Forestazione | e urbana | rillevo | | piantagione | | | Piar /par | Statura | Diam | Fust | m) | ume ianta | Normale | rea | le | Me | dio | | Corrente | |
| C | Fuete | i. | 2021 | | | Totale | mq/ha | (tot | St | □ E | _ | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha to | ale | % |
| Compresa | Fusta | | cavallettamento totale | 1 | 1995 | 5,48 | 13,91 | 92 | _ | 21,72 | 376 | 136,39 | 0,36 | _ | 136,39 | 53,75 | - | - | - | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,394 | 11 | | | - P | Piccole (10 | -15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | I Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTALI | | |
| | - | | SPECI | E | n. fusti | · · | assa | % | n. fusti | · · · · · · | ssa | % | n. fusti | ma | | % | n. fu | usti | massa | | % |
| Accessibilità | l° | | ACERO CAMPEST | RE | 15 | 0, | ,78 | 14,4 | 7 | 2, | 77 | 10,9 | 0 | 0,0 | 00 | 0.0 | 2: | 2 | 3,55 | | 6,6 |
| Tin alsocia famostala | 192-Rimboscl | nimento di | ACERO MINORE | | 1 | | ,02 | 0,4 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,02 | | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifog | lie | ACERO MONTANO |) | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| DATI | STORICI | | ACERO RICCIO | | 12 | 1, | ,58 | 29,2 | 10 | 3, | 03 | 12,0 | 1 | 1,8 | 35 | 8,0 | 2 | 3 | 6,46 | | 12,0 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 1 | 0, | ,15 | 2,8 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 0,15 | | 0,3 |
| Anno | Numero | oiante | BAGOLARO OCCII | DENTALE | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO | 1 | 7 | | ,20 | 3,7 | 2 | 1, | 04 | 4,1 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 9 |) | 1,24 | | 2,3 |
| 1995 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 20 | | ,00 | 18,5 | 17 | 5, | 36 | 21,2 | 1 | 1, | 59 | 6,9 | 3 | 8 | 7,95 | | 14,8 |
| | Totale | // | CERRO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 1 | 1, | 09 | 4,3 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 1,09 | | 2,0 |
| 1 | agli | | NOCE | | 1 | | ,15 | 2,8 | 1 | | 28 | 1,1 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 2 | ! | 0,43 | | 0,8 |
| Anno | Prelie | VO | FARNIA | | 6 | | ,79 | 14,6 | 7 | | 77 | 18,9 | 1 | 2, | 31 | 10,0 | 14 | 4 | 7,87 | | 14,6 |
| 2006 | n. piante | // | FRASSINO MAGGI | IORE | 0 | | ,00 | 0,0 | 1 | 0, | | 1,1 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,28 | | 0,5 |
| 2000 | % G | // | GELSO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 2 | 0, | | 2,0 | 2 | 2,3 | | 10,1 | 4 | | 2,82 | | 5,2 |
| 2012 | Alberi | // | OLMO | | 2 | | ,19 | 3,5 | 4 | 2, | | 9,6 | 2 | 2,9 | | 12,6 | 8 | } | 5,52 | | 10,3 |
| 2012 | Arbusti | // | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | | 0,0 |
| | | | PADO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | | 0,0 |
| | | | ORNIELLO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | | 0,0 |
| | | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | | 0,0 |
| | | | PIOPPO TREMULO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 1 | 7, | | 33,5 | 1 | | 7,72 | | 14,4 |
| | | | AILANTO | | 4 | | ,49 | 9,1 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | , | 0,49 | | 0,9 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | | 0,0 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | | 0,0 |
| | | | MELO PERO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 5 | | 75 | 14,8 | 1 | 1,4 | | 6,3 | 6 | | 5,20 | | 9,7 |
| | | | SALICE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | | 0,0 |
| | | | TASSO | | 1 | | ,02 | 0,4 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,02 | | 0,0 |
| | | | TIGLIO | | 1 | | ,04 | 0,7 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,04 | | 0,1 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 2 | 2,9 | | 12,6 | 2 | | 2,90 | | 5,4 |
| | | | PIANTE MORTE | | 6 | | ,00 | 0,0 | 3 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 9 | | 0,00 | | 0,0 |
| | | | TOTALI | | 77 | 5, | ,41 | 100,0 | 60 | 25 | ,30 | 100,0 | 11 | 23 | 04 | 100,0 | 14 | 8 | 53,75 | | 100 |





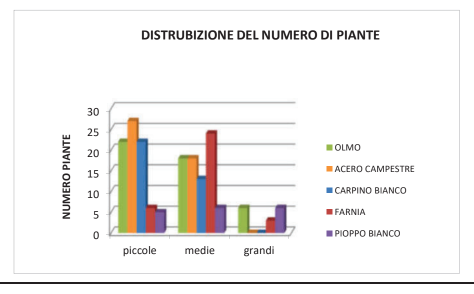
PAFS Parco Nord Milano

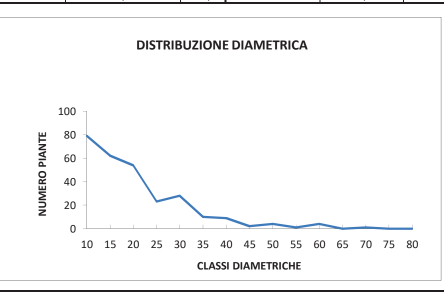
LOCALITA' Montagnetta-Velodromo

COMUNE Bresso

N. PART. **24B**

| Classe colturale | Bosco | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basin | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | | Incremento | |
|---------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------|---------------|------------|--------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|-----------------|-------------|--------|-------|------|--------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana | Tillevo | | plantagione | | | Pia t/par | atuı | Dian edic | Fust | olun) | ume | Normale | reale | , | Me | dio | Corre | nte |
| Compresa | Fustaia | 2021 | | 1 | Totale | mq/ha | (to | St | E | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha totale | % |
| · . | | cavallettamento totale | 1 | 1995 | 11,46 | 12,21 | 207 | _ | 22,96 | 295 | 118,63 | 0,40 | _ | 118,63 | 111,35 | - | - | | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,9386 | | | P | iccole (10 | -15 cm) | l | | Medie (20- | 35 cm) | | | I Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTALI | |
| A 11 11 11 1 | 10 | SPECI | IE | n. fusti | · · | assa | % | n. fusti | ` ` | issa | % | n. fusti | ma | | % | n. fu | ısti | massa | % |
| Accessibilità | l° | ACERO CAMPEST | ΓRE | 27 | 1, | ,20 | 13,3 | 18 | 6, | 12 | 11,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 4: | 5 | 7,32 | 6,6 |
| Tipologia forcatala | 192-Rimboschimento di | ACERO MINORE | | 4 | 0, | ,20 | 2,2 | 3 | | 59 | 2,9 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 7 | | 1,79 | 1,6 |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO MONTANO |) | 1 | | ,04 | 0,4 | 1 | 0, | | 0,5 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 2 | | 0,32 | 0,3 |
| DATI | STORICI | ACERO RICCIO | | 10 | | ,84 | 9,3 | 6 | 2, | 14 | 3,9 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 10 | 6 | 2,98 | 2,7 |
| Primo | impianto | BAGOLARO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 1 | 3, | | 7,2 | 1 | | 3,37 | 3,0 |
| Anno | Numero piante | MELO PERO | | 1 | | ,15 | 1,7 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 0,15 | 0,1 |
| | Alberi // | CARPINO BIANCO |) | 22 | | ,34 | 14,9 | 13 | | 27 | 7,7 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | 5 | 5,61 | 5,0 |
| 1995 | Arbusti // | NOCE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 1 | 0, | | 0,9 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,51 | 0,5 |
| | Totale // | CERRO | | 2 | | ,19 | 2,1 | 1 | 0, | | 0,9 | 1 | 3, | | 7,2 | 4 | | 4,07 | 3,7 |
| 1 | Гagli | CILIEGIO SELVAT | ICO | 6 | | ,24 | 2,7 | 4 | 2, | | 4,2 | 1 | 1,4 | | 3,1 | 1 | 1 | 4,04 | 3,6 |
| Anno | Prelievo | FARNIA | | 6 | | ,57 | 6,3 | 24 | | ,84 | 25,0 | 3 | 4, | | 10,1 | 33 | 3 | 19,16 | 17,2 |
| 2006 | n. piante // | FRASSINO MAGG | IORE | 3 | | ,23 | 2,5 | 1 | | 78 | 1,4 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | | 1,01 | 0,9 |
| 2000 | % G // | GELSO | | 5 | | ,34 | 3,8 | 5 | | 58 | 2,9 | 2 | 2,0 | | 4,4 | 12 | 2 | 3,98 | 3,6 |
| 2012 | Alberi // | OLMO | | 22 | | ,43 | 15,9 | 18 | | ,97 | 25,2 | 6 | 16 | | 34,9 | 40 | | 31,76 | 28,5 |
| 2012 | Arbusti // | BETULLA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 1 | 0, | | 0,5 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,28 | 0,3 |
| | | PADO | | 2 | | ,08 | 0,9 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 0,08 | 0,1 |
| | | ORNIELLO | | 2 | | ,19 | 2,1 | 1 | 0, | | 0,5 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | | 0,47 | 0,4 |
| | | MELO PERO | | 6 | | ,68 | 7,5 | 3 | 0, | | 1,5 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 9 | | 1,52 | 1,4 |
| | | PIOPPO BIANCO | | 5 | | ,56 | 6,2 | 6 | | 92 | 5,3 | 6 | 15 | | 33,2 | 1 | | 19,05 | 17,1 |
| | | PERO | | 7 | | ,32 | 3,5 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 7 | | 0,32 | 0,3 |
| | | PINO SILVESTRE | | 1 | | ,04 | 0,4 | 3 | | 57 | 2,8 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | | 1,61 | 1,4 |
| | | CIAVARDELLO | | 2 | | ,30 | 3,3 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 0,30 | 0,3 |
| | | ROBINIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | SALICE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TASSO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TIGLIO | | 2 | | ,08 | 0,9 | 2 | 0, | | 1,4 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | | 0,87 | 0,8 |
| | | NOCE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 1 | | 78 | 1,4 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,78 | 0,7 |
| | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ALTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIANTE MORTE | | 5 | | ,00 | 0,0 | 3 | 0, | | 0,0 | 1 | 0,0 | | 0,0 | 9 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TOTAL | <u>I</u> | 141 | 9, | ,02 | 100,0 | 115 | 55 | ,40 | 100,0 | 21 | 46 | 93 | 100,0 | 27 | 7 | 111,35 | 100 |





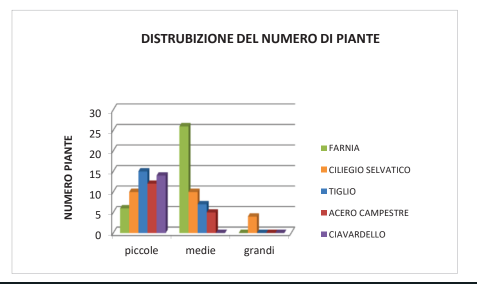
PAFS Parco Nord Milano

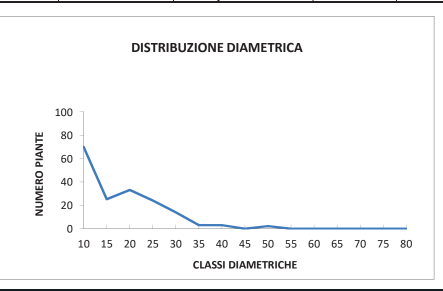
LOCALITA' Montagnetta-Velodromo

COMUNE Bresso

N. PART. 24CD

| Classe colturale | Bosco | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | i/ha | Volume/ha (mc) | medio a (mc) | F | Provvigione | | | Inc | remento | |
|---------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------|---------------|-----------------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|------------------------|-----------------|-------------|-------|-------|--------|------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana | rillevo | | piantagione | | Piaı /par | atur | Diam edio | Fusti/ha | m) | Volume m a pianta (| Normale | real | e | Med | lio | Corre | ente |
| Campraga | (C) Fustaia | 2021 | | (C) 1995 | Totale mq/ha | (tot | St | □ E | _ | > | Vol a ρ | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot mo | /ha totale | % |
| Compresa | (D) Fustaia | cavallettamento totale | 1 | (d) 1997 | 5,25 18,11 | 120 | _ | 19,61 | 600 | 169,55 | 0,28 | _ | 169,55 | 49,17 | - | - | | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,2900 | | | P | Piccole (10-15 cm) | | | Medie (20-3 | 35 cm) | | | I Grandi (>3 | 5 cm) | | | T | OTALI | |
| A accordibilità | l° | SPECI | E | n. fusti | massa | % | n. fusti | ma | ssa | % | n. fusti | ma | ssa | % | n. fu | sti | massa | % |
| Accessibilità | l I | ACERO CAMPEST | RE | 12 | 0,42 | 7,7 | 5 | 1,7 | 70 | 5,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 17 | , | 2,12 | 4,3 |
| Tipologia forestale | 192-Rimboschimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | latifoglie | ACERO MONTANO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| DATI | STORICI | ACERO RICCIO | | 3 | 0,12 | 2,2 | 4 | 1,8 | 85 | 5,4 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 7 | | 1,97 | 4,0 |
| Primo | impianto | BAGOLARO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Anno | Numero piante | BAGOLARO OCCI | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| (C) 1995 | Alberi // | CARPINO BIANCO |) | 2 | 0,04 | 0,7 | 3 | 0,9 | | 2,6 | 0 | | 00 | 0,0 | 5 | | 0,94 | 1,9 |
| (D) 1997 | Arbusti // | CARPINO NERO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Totale // | CERRO | | 1 | 0,15 | 2,7 | 5 | 2, | | 7,9 | 0 | 0, | | 0,0 | 6 | | 2,86 | 5,8 |
| Т | agli | CILIEGIO SELVAT | ICO | 10 | 0,40 | 7,3 | 10 | 4, | | 13,9 | 4 | | 66 | 70,9 | 24 | | 11,82 | 24,0 |
| Anno | Prelievo | FARNIA | | 6 | 0,90 | 16,4 | 26 | | ,20 | 38,5 | 0 | · | 00 | 0,0 | 32 | ! | 14,10 | 28,7 |
| (C-D) 2006 | n. piante // | FRASSINO MAGG | IORE | 2 | 0,19 | 3,5 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 2 | | 0,19 | 0,4 |
| (0 2) 2000 | mc // | GELSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 1 | 0,2 | | 0,7 | 0 | 0, | | 0,0 | 1 | | 0,25 | 0,5 |
| (C-D) 2012 | n. piante // | OLMO | | 2 | 0,08 | 1,5 | 5 | 3,4 | | 10,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 7 | | 3,52 | 7,2 |
| (0 2) 2012 | mc | MELO PERO | | 7 | 0,50 | 9,1 | 4 | 2,0 | | 5,9 | 0 | 0, | | 0,0 | 11 | | 2,54 | 5,2 |
| | | PADO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ORNIELLO | | 1 | 0,04 | 0,7 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 1 | | 0,04 | 0,1 |
| | | CIAVARDELLO | | 14 | 0,89 | 16,2 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 14 | ļ | 0,89 | 1,8 |
| | | PIOPPO NERO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 73 | 29,1 | 1 | | 2,73 | 5,6 |
| | | NOCE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 2 | 0, | | 2,3 | 0 | 0, | | 0,0 | 2 | | 0,79 | 1,6 |
| | | PINO SILVESTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ROBINIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | SALICE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | , | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TASSO | | 11 | 0,28 | 5,1 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 11 | | 0,28 | 0,6 |
| | | TIGLIO | | 15 | 1,48 | 27,0 | 7 | 2,0 | | 7,7 | 0 | | 00 | 0,0 | 22 | | 4,13 | 8,4 |
| | | GLEDITHIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | , | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ALTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIANTE MORTE | | 9 | 0,00 | 0,0 | 2 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 11 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TOTAL | l | 95 | 5,49 | 100,0 | 74 | 34 | ,29 | 100,0 | 5 | 9, | 39 | 100,0 | 174 | 4 | 49,17 | 100 |





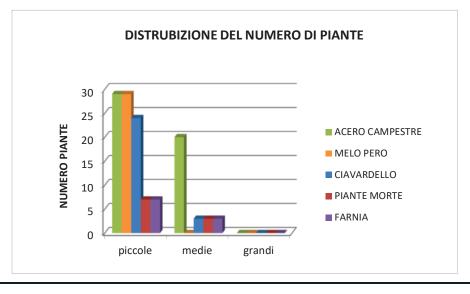
PAFS Parco Nord Milano

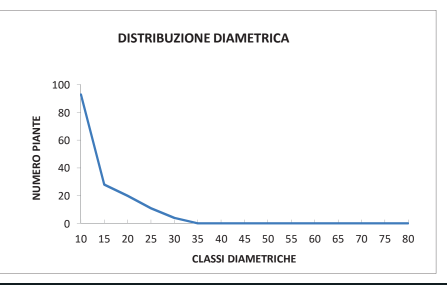
LOCALITA' Montagnetta-Velodromo

COMUNE Bresso

N. PART. **24E**

| Classe colturale | Bosco | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | a (mc) | F | Provvigione | | | Incren | nento | |
|---------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------|---------------|-----------------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|------------------------|------------|-------------|-------|----------|-----------|--------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana | Tillevo | | piantagione | | Pia t/par | Statura | Diam edic | Fust | m) | Volume m a pianta (| Normale | rea | le | Medio | | Corre | ente |
| Compresa | Fustaia | 2021 | | | Totale mq/ha | (fol | St | E | _ | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot mc/ha | totale | % |
| | | cavallettamento totale | 1 | 2000 | 2,67 23,02 | 101 | - | 14,78 | 1343 | 146,04 | 0,11 | - | 146,04 | 16,97 | - | | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,1162 | | | P | Piccole (10-15 cm) | | | Medie (20-3 | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 55 cm) | l | | TOT | ALI | |
| Ail-ilità | I ₀ | SPECIE | | n. fusti | massa | % | n. fusti | mas | | % | n. fusti | · · | ssa | % | n. fusti | m | nassa | % |
| Accessibilità | I | ACERO CAMPESTRE | | 29 | 1,30 | 23,5 | 20 | 6,8 | 36 | 60,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 49 | | 8,16 | 48,1 |
| Tipologio forcatalo | 192-Rimboschimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | (| 0,00 | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO MONTANO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| DATIS | STORICI | ACERO RICCIO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | (| 0,00 | 0,0 |
| Primo | impianto | BAGOLARO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | (| 0,00 | 0,0 |
| Anno | Numero piante | BAGOLARO OCCIDEN | NTALE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | (| 0,00 | 0,0 |
| | Alberi // | CARPINO BIANCO | | 5 | 0,22 | 4,0 | 4 | 1,6 | 63 | 14,3 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 9 | | 1,85 | 10,9 |
| 2000 | Arbusti // | CARPINO NERO | | 7 | 0,20 | 3,6 | 1 | 0,2 | 25 | 2,2 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 8 | (| 0,45 | 2,7 |
| | Totale // | CERRO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | (| 0,00 | 0,0 |
| T | agli | BETULLA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 1 | 0,2 | 28 | 2,4 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 1 | (| 0,28 | 1,6 |
| Anno | Prelievo | FARNIA | | 7 | 0,61 | 11,0 | 3 | 1,5 | 57 | 13,7 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 10 | | 2,18 | 12,8 |
| 2012 | n. piante // | FRASSINO MAGGIORI | ξΕ | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | (| 0,00 | 0,0 |
| 2012 | % G // | GELSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | (| 0,00 | 0,0 |
| | | OLMO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | (| 0,00 | 0,0 |
| | | MELO PERO | | 29 | 1,60 | 28,9 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 29 | | 1,60 | 9,4 |
| | | PADO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ORNIELLO | | 3 | 0,12 | 2,2 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 3 | | 0,12 | 0,7 |
| | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIOPPO CIPRESSINO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PINO STROBO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PINO SILVESTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ROBINIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | SALICE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TASSO | | 10 | 0,20 | 3,6 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 10 | | 0,20 | 1,2 |
| | | TIGLIO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | CIAVARDELLO | | 24 | 1,29 | 23,3 | 3 | 0,8 | | 7,3 | 0 | 0, | | 0,0 | 27 | | 2,13 | 12,6 |
| | | CILIEGIO TARDIVO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ALTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIANTE MORTE | | 7 | 0,00 | 0,0 | 3 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 10 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TOTALI | | 121 | 5,54 | 100,0 | 35 | 11, | 43 | 100,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 156 | 1 | 6,97 | 100 |





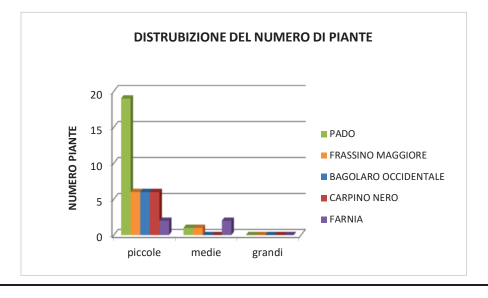
PAFS Parco Nord Milano

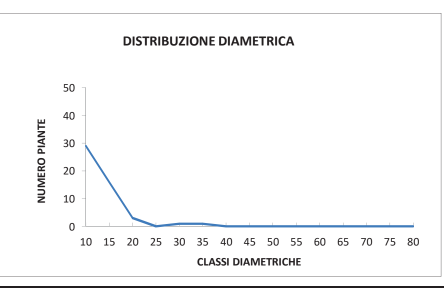
LOCALITA' Montagnetta-Velodromo

COMUNE Bresso

N. PART. 24F

| Classe colturale | Bosco | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima piantagione | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | | Incremento | |
|---------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------|---------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------|-------------|------|-------|------|--------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana | Tillevo | | piantagione | | Piaı Vpar | atur | Diam | Fust | m) | ume piant | Normale | real | le | Me | dio | Correi | nte |
| Compress | Fustaia | 2021 | | | Totale mq/ha | (to | ts. | _ E | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha totale | % |
| Compresa | rustala | cavallettamento totale | 1 | 2000 | 0,77 14,83 | 24 | - | 14,02 | 962 | 114,23 | 0,12 | _ | 114,23 | 5,94 | - | - | | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,0520 | | <u> </u> | P | Piccole (10-15 cm) | <u> </u> | | Medie (20- | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTALI | |
| A 11.111. | 10 | SPECI | E | n. fusti | massa | % | n. fusti | · · | issa | % | n. fusti | ma | | % | n. fu | ısti | massa | % |
| Accessibilità | l° | ACERO CAMPEST | RE | 3 | 0,12 | 3,7 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0.0 | 3 | | 0,12 | 2,0 |
| T: 1 : 6 () | 192-Rimboschimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0.0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO MONTANO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| DATIS | STORICI | ACERO RICCIO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Primo | impianto | BAGOLARO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Anno | Numero piante | BAGOLARO OCCII | DENTALE | 6 | 0,46 | 14,2 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 6 | | 0,46 | 7,7 |
| | Alberi // | CARPINO BIANCO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2000 | Arbusti // | CARPINO NERO | | 6 | 0,24 | 7,4 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 6 | | 0,24 | 4,0 |
| | Totale // | CERRO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| T | agli | CILIEGIO SELVATI | ICO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Anno | Prelievo | FARNIA | | 2 | 0,08 | 2,5 | 2 | 1, | 06 | 39,1 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 4 | | 1,14 | 19,2 |
| 2012 | n. piante // | FRASSINO MAGG | IORE | 6 | 0,68 | 21,1 | 1 | 0, | 28 | 10,3 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 7 | | 0,96 | 16,2 |
| 2012 | % G // | GELSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | OLMO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | 0,00 | 0,0 | 1 | 1, | | 40,2 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 1,09 | 18,4 |
| | | PADO | | 19 | 1,53 | 47,4 | 1 | 0, | | 10,3 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 2 |) | 1,81 | 30,5 |
| | | ORNIELLO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIOPPO CIPRESS | INO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PINO STROBO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PINO SILVESTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ROBINIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | SALICE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TASSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | BETULLA | | 1 | 0,04 | 1,2 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,04 | 0,7 |
| | | AILANTO | | 2 | 0,08 | 2,5 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 0,08 | 1,3 |
| | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ALTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIANTE MORTE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TOTAL | l | 45 | 3,23 | 100,0 | 5 | 2, | 71 | 100,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 50 |) | 5,94 | 100 |





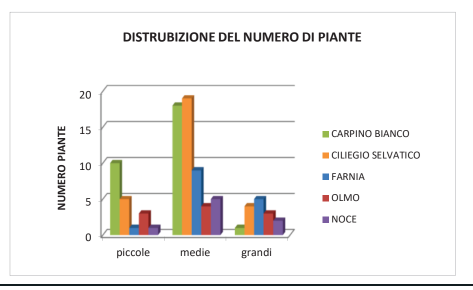
PAFS Parco Nord Milano

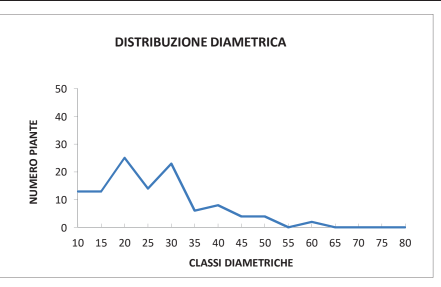
LOCALITA' Montagnetta-Velodromo

COMUNE Bresso

N. PART. **24G**

| Classe colturale | Bosco | . Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | 'a (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | e medio a (mc) | F | Provvigione | | | I | ncremento | |
|-----------------------|-----------------------|---------------------------------|-----------|---------------|-----------------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|----------------------|-----------------|-------------|-------|--------|-------|--------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana | Tillevo | | piantagione | | Pia t/par | Statura | Dian edic | Fust | unlo (m | Volume n a pianta | Normale | rea | е | Medi | 0 | Corr | ente |
| C | Fuetaia | 2021 | | | Totale mq/ha | (tot | S‡ | _ E | | > | νο α ρ | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot r | nc/ha totale | % |
| Compresa | Fustaia | cavallettamento totale | 1 | 1992 | 7,00 28,97 | 94 | - | 28,21 | 464 | 297,02 | 0,64 | - | 297,02 | 71,73 | - | - | | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,2415 | | | P | iccole (10-15 cm) | | | Medie (20-3 | 35 cm) | | | I Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTALI | |
| | | SPECIE | | n. fusti | massa | % | n. fusti | ma | | % | n. fusti | · · | ssa | % | n. fus | | massa | % |
| Accessibilità | l° | ACERO CAMPESTI | RE | 3 | 0,06 | 3,3 | 1 | 0,2 | 25 | 0.7 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 4 | | 0,31 | 0,4 |
| Tio alsocia fanaskala | 192-Rimboschimento di | ACERO MINORE | | 2 | 0,16 | 8,8 | 3 | 0,0 | | 2,6 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 5 | | 1,06 | 1,5 |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO MONTANO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| DATIS | STORICI | ACERO RICCIO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 2 | 1, | 56 | 4,5 | 1 | 1,4 | 45 | 4,1 | 3 | | 3,01 | 4,2 |
| Primo | impianto | BAGOLARO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Anno | Numero piante | BAGOLARO OCCID | ENTALE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Alberi // | CARPINO BIANCO | | 10 | 0,50 | 27,5 | 18 | 7, | 56 | 22,0 | 1 | 1,0 | 03 | 2,9 | 29 | | 9,09 | 12,7 |
| 1992 | Arbusti // | CARPINO NERO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Totale // | CERRO | | 1 | 0,15 | 8,2 | 1 | 0,2 | 28 | 0,8 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 2 | | 0,43 | 0,6 |
| T | agli | CILIEGIO SELVATION | CO | 5 | 0,42 | 23,1 | 19 | 10 | 90 | 31,7 | 4 | 9,3 | 38 | 26,4 | 28 | | 20,70 | 28,9 |
| Anno | Prelievo | FARNIA | | 1 | 0,04 | 2,2 | 9 | 6,2 | 29 | 18,3 | 5 | 9,3 | 37 | 26,4 | 15 | | 15,70 | 21,9 |
| 2006 | n. piante // | FRASSINO MAGGIO | ORE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2000 | % G // | GELSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2012 | Alberi // | OLMO | | 3 | 0,34 | 18,7 | 4 | 2,3 | | 6,8 | 3 | 5,0 | | 15,8 | 10 | | 8,30 | 11,6 |
| 2012 | Arbusti // | ONTANO NAPOLET | TANO | 0 | 0,00 | 0,0 | 1 | 0,2 | | 0,8 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,28 | 0,4 |
| | | PADO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ORNIELLO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIOPPO BIANCO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | 5, | | 16,3 | 2 | | 5,78 | 8,1 |
| | | PIOPPO CIPRESSII | NO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PINO STROBO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PINO SILVESTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ROBINIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | SALICE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TASSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TIGLIO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | NOCE | | 1 | 0,15 | 8,2 | 5 | 4,0 | | 11,7 | 2 | 2,9 | | 8,2 | 8 | | 7,07 | 9,9 |
| | | CILIEGIO TARDIVO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ALTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIANTE MORTE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 5 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 5 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TOTALI | | 26 | 1,82 | 100,0 | 68 | 34 | 39 | 100,0 | 18 | 35 | ,52 | 100,0 | 112 | | 71,73 | 100 |





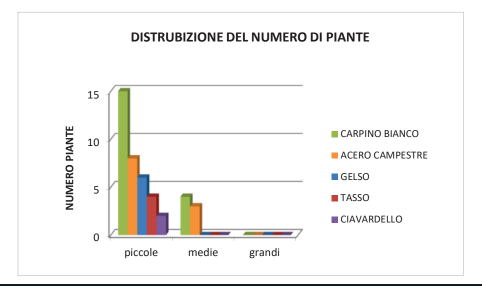
PAFS Parco Nord Milano

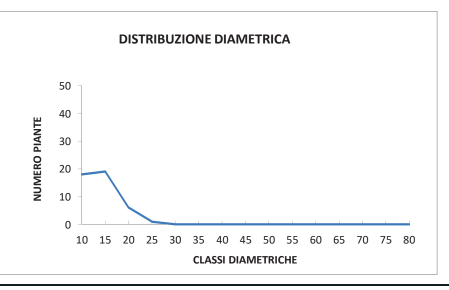
LOCALITA' Montagnetta-Velodromo

COMUNE Bresso

N. PART. **24H**

| Classe colturale | Bosco | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area basin | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | | Incremento | |
|----------------------|------------------|---------------------------|-----------|---------------|-------------|--------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------|-------------|------|-------|----------|--------------|-------|
| Classe attitudinale | Forestazione urb | na | | piantagione | | | Piaı t/par | Statura | Diam edio | Fust | m) | ume | Normale | rea | ale | Me | dio | Co | rente |
| Campraga | Fueteie | 2021 | | 1 | Totale | mq/ha | (fo | St | _ E | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha totale | % |
| Compresa | Fustaia | cavallettamento totale | 1 | 2000 | 0,71 | 11,48 | 19 | - | 14,38 | 707 | 62,22 | 0,09 | _ | 62,22 | 3,87 | - | - | | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,0622 | | <u> </u> | F | Piccole (10 | -15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTALI | |
| A 71.774.5 | I° | SPEC | IE | n. fusti | · · | assa | % | n. fusti | · · | ıssa | % | n. fusti | ma | | % | n. fu | usti | massa | % |
| Accessibilità | l I | ACERO CAMPES | TRE | 8 | 0 | ,34 | 17,3 | 3 | 0, | 90 | 47,4 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | 1 | 1,24 | 32,0 |
| Tip alogio forcatalo | 192-Rimboschimen | di ACERO MINORE | | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,00 | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO MONTAN | 0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,00 | 0,0 |
| DATI | STORICI | ACERO RICCIO | | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,00 | 0,0 |
| Primo | impianto | BAGOLARO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,00 | 0,0 |
| Anno | Numero piante | BAGOLARO OCC | IDENTALE | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,00 | 0,0 |
| | Alberi // | CARPINO BIANCO |) | 15 | | ,84 | 42,6 | 4 | | 00 | 52,6 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 19 | 9 | 1,84 | 47,5 |
| 2000 | Arbusti // | CARPINO NERO | | 2 | | ,16 | 8,1 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 2 | 2 | 0,16 | 4,1 |
| | Totale // | CERRO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,00 | 0,0 |
| 1 | Гagli | CILIEGIO SELVAT | ICO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,00 | 0,0 |
| Anno | Prelievo | FARNIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,00 | 0,0 |
| 2012 | n. piante // | FRASSINO MAGO | SIORE | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,00 | 0,0 |
| 2012 | % G // | GELSO | | 6 | | ,36 | 18,3 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 6 | i | 0,36 | 9,3 |
| | | OLMO | | 0 | 1 | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,00 | 0,0 |
| | | ONTANO NAPOLI | ETANO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,00 | 0,0 |
| | | PADO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 1 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,00 | 0,0 |
| | | ORNIELLO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,00 | 0,0 |
| | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,00 | 0,0 |
| | | PIOPPO CIPRESS | SINO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,00 | 0,0 |
| | | PINO STROBO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,00 | 0,0 |
| | | PINO SILVESTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,00 | 0,0 |
| | | CIAVARDELLO | | 2 | | ,19 | 9,6 | 0 | 1 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | 2 | 0,19 | 4,9 |
| | | ROBINIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | SALICE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,00 | 0,0 |
| | | TASSO | | 4 | | ,08 | 4,1 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | ļ | 0,08 | 2,1 |
| | | TIGLIO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 1 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | GLEDITHIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 1 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | CILIEGIO TARDIV | 0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ALTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIANTE MORTE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TOTAL | .l | 37 | 1 | ,97 | 100,0 | 7 | 1, | 90 | 100,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 4 | 4 | 3,87 | 100 |





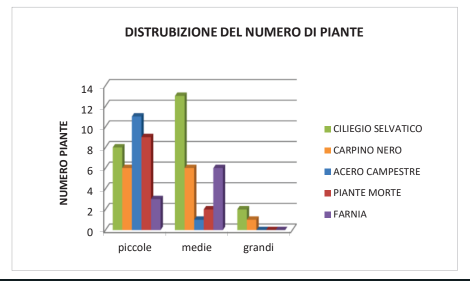
PAFS Parco Nord Milano

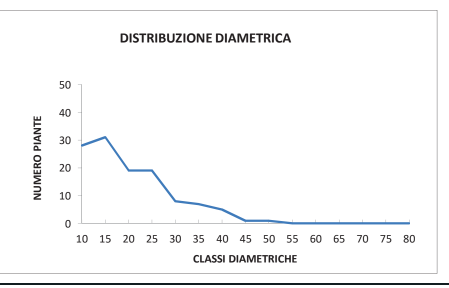
LOCALITA' Montagnetta-Velodromo

COMUNE Bresso

N. PART 24

| Classe colturale | Bosco | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | e medio a (mc) | F | Provvigione | | | | Incremento | | |
|---------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------|---------------|-----------------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|----------------------|------------|-------------|-------|-------|-----|------------|----------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana | Tillevo | | piantagione | | Pia t/par | atur | Diam | Fust | m) | Volume n a pianta | Normale | rea | le | Med | lio | | Corrente | |
| Compress | Fustaia | 2021 | | | Totale mq/ha | <u>(</u> | St | _ E | _ | > | Vol | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha tot | ale | % |
| Compresa | | cavallettamento totale | 1 | 1997 | 4,52 40,88 | 95 | _ | 21,99 | 1077 | 374,03 | 0,35 | _ | 374,03 | 41,33 | - | - | - | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,1105 | | _ | P | Piccole (10-15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTALI | | |
| | | SPECI | E | n. fusti | massa | % | n. fusti | · · | ssa | % | n. fusti | · · | ssa | % | n. fu | sti | massa | 1 | % |
| Accessibilità | l° | ACERO CAMPEST | RE | 11 | 0,52 | 13,6 | 1 | 0, | | 1,5 | 0 | 0, | | 0,0 | 12 | | 0,92 | | 2,2 |
| | 192-Rimboschimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO MONTANO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| DATIS | STORICI | ACERO RICCIO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 1 | 0, | | 1,9 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 1 | | 0,51 | | 1,2 |
| Primo | impianto | BAGOLARO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| Anno | Numero piante | BAGOLARO OCCII | DENTALE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| | Alberi // | CARPINO BIANCO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 2 | 0, | 98 | 3,7 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 2 | | 0,98 | | 2,4 |
| 1997 | Arbusti // | CARPINO NERO | | 6 | 0,36 | 9,4 | 6 | 2, | 46 | 9,4 | 1 | 1, | 03 | 9,2 | 13 | | 3,85 | | 9,3 |
| | Totale // | CERRO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 1 | 1, | 45 | 12,9 | 1 | | 1,45 | | 3,5 |
| Ta | agli | CILIEGIO SELVATI | CO | 8 | 0,54 | 14,1 | 13 | 8, | 53 | 32,4 | 2 | 3, | 76 | 33,5 | 23 | | 12,83 | | 31,0 |
| Anno | Prelievo | FARNIA | | 3 | 0,45 | 11,7 | 6 | 2, | 37 | 9,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 9 | | 2,82 | | 6,8 |
| 2012 | n. piante // | FRASSINO MAGGI | ORE | 5 | 0,64 | 16,7 | 3 | 1, | 07 | 4,1 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 8 | | 1,71 | | 4,1 |
| 2012 | | GELSO | | 1 | 0,08 | 2,1 | 2 | 0, | | 2,5 | 0 | 0, | | 0,0 | 3 | | 0,73 | | 1,8 |
| | | OLMO | | 1 | 0,15 | 3,9 | 2 | 0, | | 3,0 | 2 | 2, | 90 | 25,9 | 5 | | 3,84 | | 9,3 |
| | | ONTANO NERO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 1 | 0, | | 1,1 | 0 | 0, | | 0,0 | 1 | | 0,28 | | 0,7 |
| | | PADO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 1 | 0, | | 1,9 | 0 | 0, | | 0,0 | 1 | | 0,51 | | 1,2 |
| | | ORNIELLO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| | | PIOPPO BIANCO | | 3 | 0,12 | 3,1 | 4 | 1, | | 6,1 | 0 | 0, | | 0,0 | 7 | | 1,72 | | 4,2 |
| | | PIOPPO NERO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 1 | 2, | | 18,5 | 1 | | 2,07 | | 5,0 |
| | | PINO STROBO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| | | PINO SILVESTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| | | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 5 | 3, | | 15,1 | 0 | 0, | | 0,0 | 5 | | 3,98 | | 9,6 |
| | | ROBINIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| | | SALICE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| | | TASSO | | 3 | 0,06 | 1,6 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 3 | | 0,06 | | 0,1 |
| | | TIGLIO | | 8 | 0,76 | 19,8 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 8 | | 0,76 | | 1,8 |
| | | MELO PERO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 3 | 1, | | 7,2 | 0 | 0, | | 0,0 | 3 | | 1,88 | | 4,5 |
| | | CIAVARDELLO | | 1 | 0,15 | 3,9 | 1 | 0, | | 1,1 | 0 | 0, | | 0,0 | 2 | | 0,43 | | 1,0 |
| | | ALTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| | | PIANTE MORTE | | 9 | 0,00 | 0,0 | 2 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 11 | | 0,00 | | 0,0 |
| | | TOTAL | | 59 | 3,83 | 100,0 | 53 | 26 | ,29 | 100,0 | 7 | 11 | ,21 | 100,0 | 119 | 9 | 41,33 | | 100 |





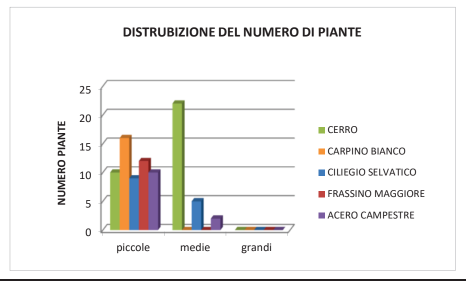
PAFS Parco Nord Milano

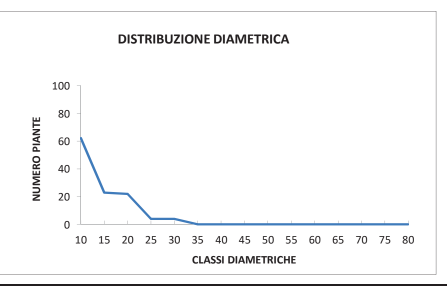
LOCALITA' Montagnetta-Velodromo

COMUNE Bresso

N. PART. 24L

| Classe colturale | Bosco | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima piantagione | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | Provvigione | | | Incremento | | | | |
|----------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------|---------------------------|-----------------------|----------------------------|------------------|------------------------|----------|-------------------|---------------------------------------|-----------------|-------|----------------|---|--------|--------------|--------|--|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana | | | | | | | | | | | Normale reale | | Medio Corrente | | | rente | | |
| Compress | Perticaia | 2021 | | | Totale mq/ha | (£ | | | | | | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha totale | % | |
| Compresa | | cavallettamento totale | 1 | 2006 | 2,06 8,94 | 102 | - | 15,12 | 498 | 70,32 | 0,14 | _ | 70,32 | 16,23 | - | - | | - | |
| Sup. forestale (ha) | 0,2308 | | | F | Piccole (10-15 cm) | <u> </u> | Medie (20-35 cm) | | 35 cm) | | | Grandi (>35 cm) | | l | + | | TOTALI | TOTALI | |
| Accessibilità | | SPECIE | | n. fusti | ` ' | | n. fusti massa | | % | n. fusti | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | % | n. fusti | | massa | % | | |
| | l° | ACERO CAMPESTRE | | 10 | 0,32 | 6,4 | | 2 0,50 | | 4.4 | 0 | 0,00 | | 0,0 | 12 0,82 | | 1 | 5,1 | |
| _ , , , , , , , | 192-Rimboschimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | | 0,0 | 0 | 0,00 | | 0,0 | . | 0 0,00 | | 0,0 | |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO MONTANO | | 4 | 0,49 | 9,9 | 0 | 0, | | 0.0 | 0 | 0,0 | | 0.0 | 4 | | 0,49 | 3,0 | |
| DATIS | STORICI | ACERO RICCIO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | |
| Primo impianto | | BAGOLARO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0,00 0,0 | | 0.0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | |
| Anno | Numero piante | BAGOLARO OCCIDENTALE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | | 0,0 | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | |
| 2006 | Alberi // | CARPINO BIANCO | | 16 | 0,50 | 10,1 | 0 | | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 16 | i | 0,50 | 3,1 | |
| | Arbusti // | CARPINO NERO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | |
| | Totale // | CERRO | | 10 | 0,84 | 16,9 | 22 | 7, | | 65,3 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 32 | | 8,19 | 50,5 | |
| | • | CILIEGIO SELVATICO | | 9 | 0,91 | 18,3 | 5 | 3, | 13 | 27,8 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 14 | | 4,04 | 24,9 | |
| | | FARNIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 1 | 0,28 | | 2,5 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 0,28 | 1,7 | |
| | | FRASSINO MAGGIORE | | 12 | 0,70 | 14,1 | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 12 | | 0,70 | 4,3 | |
| | | GELSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | |
| | | OLMO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | |
| | | ONTANO NAPOLETANO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | |
| | | PADO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | |
| | | ORNIELLO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0,00 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | |
| | | PIOPPO BIANCO | | 1 | 0,04 | 0,8 | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0,00 | | 0,0 | 1 | | 0,04 | 0,2 | |
| | | PIOPPO CIPRESSINO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | |
| | | PINO STROBO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | |
| | | PINO SILVESTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | |
| | | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | |
| | | ROBINIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | |
| | | SALICE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | |
| | | TASSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | |
| | | TIGLIO | | 12 | 0,81 | 16,3 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 12 | | 0,81 | 5,0 | |
| | | MELO PERO | | 7 | 0,28 | 5,6 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 7 | | 0,28 | 1,7 | |
| | | CIAVARDELLO | | 2 | 0,08 | 1,6 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 0,08 | 0,5 | |
| | | ALTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | |
| | | PIANTE MORTE | | 2 | 0,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 0,00 | 0,0 | |
| | | TOTAL | l | 85 | 4,97 | 100,0 | 30 | 11 | ,26 | 100,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 115 | 5 | 16,23 | 100 | |





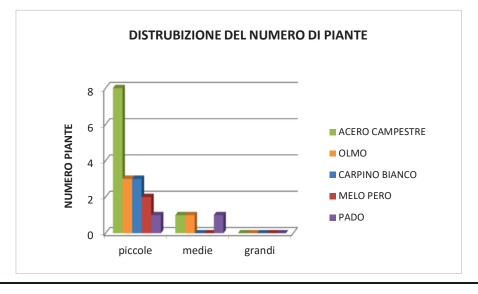
PAFS Parco Nord Milano

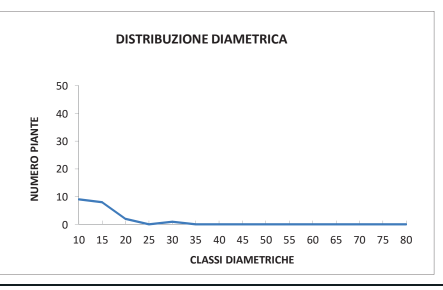
LOCALITA' Montagnetta-Velodromo

COMUNE Bresso

N. PART. **24M**

| Classe colturale | Bosco | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | a (mc) | F | Provvigione | | | Inc | emento | |
|---------------------|--------------------|----------------------------|-----------|---------------|-----------------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|------------------------|-----------------|-------------|------|-------|--------|-----------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbai | ia lillevo | | piantagione | | Piaı /par | atur | Diam edio | Fust | m) (m | Volume m a pianta (| Normale | rea | le | Med | dio | Corre | ente |
| 0 | Destination | 2021 | | İ | Totale mq/ha | (to | ty. | E | | > | a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot mo | ha totale | % |
| Compresa | Perticaia | cavallettamento totale | 1 | 2006 | 0,35 2,33 | 17 | _ | 14,83 | 135 | 14,68 | 0,11 | _ | 14,68 | 2,18 | - | | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,1485 | | | F | Piccole (10-15 cm) | <u> </u> | | Medie (20- | 35 cm) | | | I Grandi (>3 | (5 cm) | | | T |)TALI | |
| | | SPEC | IE | n. fusti | massa | % | n, fusti | | ssa | % | n, fusti | · · | ssa | % | n. fu | | massa | % |
| Accessibilità | l° | ACERO CAMPES | ΓRE | 8 | 0,46 | 44,2 | 1 | 0, | 58 | 50,9 | 0 | 0. | 00 | 0,0 | 9 | | 1,04 | 47,7 |
| | 192-Rimboschimento | | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO MONTAN | 0 | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| DATIS | STORICI | ACERO RICCIO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Primo | impianto | BAGOLARO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Anno | Numero piante | BAGOLARO OCCI | DENTALE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Alberi // | CARPINO BIANCO |) | 3 | 0,12 | 11,5 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 3 | | 0,12 | 5,5 |
| 2006 | Arbusti // | CARPINO NERO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Totale // | CERRO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | CILIEGIO SELVAT | ICO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | FARNIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | FRASSINO MAGG | IORE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | GELSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | OLMO | | 3 | 0,23 | 22,1 | 1 | 0, | | 24,6 | 0 | 0, | | 0,0 | 4 | | 0,51 | 23,4 |
| | | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PADO | | 1 | 0,15 | 14,4 | 1 | 0, | | 24,6 | 0 | 0, | | 0,0 | 2 | | 0,43 | 19,7 |
| | | ORNIELLO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIOPPO CIPRESS | INO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PINO STROBO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PINO SILVESTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ROBINIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | SALICE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TASSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TIGLIO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | MELO PERO | | 2 | 0,08 | 7,7 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 2 | | 0,08 | 3,7 |
| | | CILIEGIO TARDIV |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | <u> </u> | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ALTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIANTE MORTE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TOTAL | .I | 17 | 1,04 | 100,0 | 3 | 1, | 14 | 100,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 20 |) | 2,18 | 100 |





N. PARTICELLA 24
SUBPARTICELLE A-N

| DESCR | IZIONE D | EL SOP | RASSUO | LO | | | | | | PIANO | DEI TAGL | I | | | | | |
|----------|-----------|--------|---------|---------|-----------|---------|----------|---------|------|----------|------------|---|-------|------|--------|--------------|--|
| Subpart | Sup. (mq) | Anno | Governo | Densità | Struttura | | Di | iradame | enti | Subpart. | Sup.(mq) | | erioc | ob | Codice | Tasso (%) | Descrizione |
| ouspuit. | oup. (mq) | 741110 | Covomo | Donona | Otrattara | 2006 | 2012 | | | Gubparti | Cup:(iiiq) | | II° | III° | Godioo | (n.piante) | |
| А | 3941 | 1995 | Fustaia | Piena | BP | | | | | Е | 1160 | | | | 141 | 50% | Diradamento selettivo per regolare la densità. |
| В | 9371 | 1995 | Fustaia | Piena | BP | | | | | F | 518 | | | | 141 | 50% | |
| С | 1531 | 1995 | Fustaia | Piena | BP | | | | | Н | 621 | | | | 141 | 50% | |
| D | 1364 | 1997 | Fustaia | Piena | BP | | | | | I | 1104 | | | | 141 | 30% | |
| Е | 1160 | 2000 | Fustaia | Piena | MP | | | | | L | 2200 | | | | 141 | 50% | |
| F | 518 | 2000 | Fustaia | Piena | MP | | | | | Α | 3935 | | | | 131 | - | Diradamento fitosanitario su olmo e contestuale diradamento selettivo. |
| G | 2411 | 1992 | Fustaia | Piena | BP | | | | | В | 9371 | | | | 131 | - | |
| Н | 621 | 2000 | Fustaia | Piena | MP | | | | | D | 1364 | | | | 141 | - | Controllo ed eventuale diradamento selettivo. |
| I | 1104 | 1997 | Fustaia | Piena | BP | | | | | С | 1531 | | | | 141 | - | |
| L | 2200 | 2006 | Fustaia | Piena | MP | | | | | G | 621 | | | | 141 | | |
| М | 1483 | 2006 | Fustaia | Piena | MP | Non eff | ettuati. | | | М | 1483 | | | | 341 | - | Ringiovanimento degli arbusti. |
| N | 1658 | 2006 | Fustaia | Piena | MP | 1 | | | | N | 1658 | | | | 341 | - | |
| Totalo | 27362 | | _ | | • | • | | | | CARTO | CDAEIA | | | | | | |

| Totale | 2/302 | |
|------------|---------|---|
| Specie pri | ncipali | Frania, acero campestre, ciliegio, carpino nero, olmo. |
| Rinnovazi | one | Acero campestre, sanguinello. |
| Problemat | iche | Rifiuti (24A,B), edera tapezzante (24G), Ampelopis sui margini (24A,B). |

Stato di fatto

Lotti di piantagione localizzati a sud di via Clerici e a est di via XX Settembre realizzati tra i primi anni '90 e il 2006 che costituiscono una fascia boscata continua intorno alle aree prative suddivisa in dodici sottoparticelle (da A a N). Composizione mista di specie arboree a gruppi e arbusti nella porzione centrale e fasce dei consueti arbusti sui margini. Sesto di riferimento 2,60 x 1,5 m. Le particelle che sono state oggetto di due diradamenti presentano una struttura biplana. Piano dominante con soggetti di buon portamento e d'avvenire (querce, aceri ricci e carpini neri) ben distribuiti, alternati a olmi deperienti, seccagginosi, mal conformati e spezzati (24A sul margine verso la rotonda e lungo via Clerici) con ciliegi e i pioppi in regressione. Piano dominato costituito da una spessina di acero campestre e sanguinello in rinnovazione con la componente arbustiva di prima piantagione.

Nella 24I ancora presenti piante filate, riconducibili al fatto che è stato effettuato un solo diradamento. Più recenti le piantagioni delle E,F e H (2000) con composizione e sesto similari alle precedenti, mai diradate, piante d'avvenire che iniziano a filare, pado in regressione e arbusti (nocciolo e sambuco) che iniziano ad invecchiare (polloni secchi, getti epicormici, portamenti contorti). Nella E bel filare di acero cmpestre lungo il sentiero verso gli orti.

Le sottoparticelle M e N sono state realizzate nel 2006 in continuità rispettivamente alla B e A e sono costituite da fasce di arbusti con singoli alberi più all'interno ancora sotto soglia di cavallettamento (cerro, farnia, pero/melo, ciliegio ecc), oltre la N altri piccoli e nuovi nuclei di piantagione dell'anno in corso con presenza di rovo e vite del Canada. Sottoparticella L piantagione del 2006 con più specie arboree a nuclei rispetto alle coetanee M e N.

CARTOGRAFIA

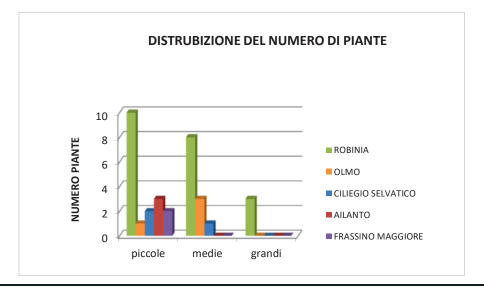


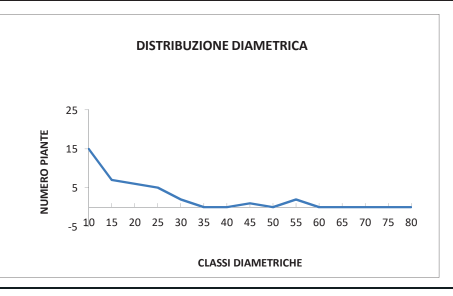
PAFS Parco Nord Milano LOCALITA' Bruzzano

COMUNE Milano

N. PART. **25F**

| Classe colturale | Bos | sco | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basin | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | | Incremer | nto | |
|---------------------|------------|-------------|-------------------------------|-----------|---------------|------------|--------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------|-------------|-------|-------|------|----------|--------|------|
| Classe attitudinale | Forestazio | ne urbana | rillevo | | piantagione | | | Piaı t∕par | Statura | Diam edio | Fust | m) | ume viant | Normale | rea | le | Me | dio | | Corren | te |
| Compresa | Porti | caia | 2021 | | | Totale | mq/ha | (tot | St | u E | _ | > | Vol | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| · | | | cavallettamento totale | 1 | 2007 | 1,45 | 22,52 | 41 | - | 22,05 | 590 | 245,19 | 0,42 | _ | 245,19 | 15,79 | - | - | - | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,00 | 644 | | _ | Р | iccole (10 | -15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTAL | | |
| A 11-114-X | 1 | 0 | SPECI | E | n. fusti | · · | assa | % | n. fusti | · · · · · · | ssa | % | n. fusti | ma | | % | n. fu | usti | mas | - | % |
| Accessibilità | ' | - | ACERO CAMPEST | RE | 1 | 0 | ,02 | 1,1 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 0,0 | 12 | 0,1 |
| Tipologia forestale | 192-Rimbos | chimento di | ACERO MINORE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | latifo | oglie | ACERO MONTANO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | STORICI | | ACERO RICCIO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,0 | | 0,0 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,0 | | 0,0 |
| Anno | Numero | piante | BAGOLARO OCCI | DENTALE | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO | l | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,0 | | 0,0 |
| 2007 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,0 | | 0,0 |
| | Totale | // | CERRO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,0 | | 0,0 |
| | | | CILIEGIO SELVATI | CO | 2 | | ,19 | 10,7 | 1 | 0, | | 4,9 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | | 0,4 | | 3,0 |
| | | | FARNIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | | | FRASSINO MAGGI | IORE | 2 | | ,08 | 4,5 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | ! | 0,0 | | 0,5 |
| | | | GELSO | | 2 | | ,04 | 2,3 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | ! | 0,0 | | 0,3 |
| | | | OLMO | | 1 | | ,15 | 8,5 | 3 | | 30 | 22,8 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | , | 1,4 | | 9,2 |
| | | | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,0 | | 0,0 |
| | | | PADO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | | | ORNIELLO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,0 | | 0,0 |
| | | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,0 | | 0,0 |
| | | | PIOPPO CIPRESSI | INO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,0 | | 0,0 |
| | | | PINO STROBO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,0 | | 0,0 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 1 | | ,15 | 8,5 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,1 | | 0,9 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,0 | | 0,0 |
| | | | ROBINIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | SALICE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | ROBINIA | | 10 | | ,02 | 57,6 | 8 | | 13 | 72,3 | 3 | 8, | | 100,0 | 2 | 1 | 13,4 | | 85,2 |
| | | | TIGLIO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | AILANTO | | 3 | | ,12 | 6,8 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | l | 0,1 | | 0,8 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,0 | | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 1 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | TOTALI | | 22 | 1, | ,77 | 100,0 | 13 | 5, | 71 | 100,0 | 3 | 8, | 31 | 100,0 | 38 | 8 | 15,7 | 79 | 100 |





LOCALITA' Bruzzano (Vasca laminazione fiume Seveso)

COMUNE Bresso

N. PARTICELLA 25
SUBPARTICELLE A-L

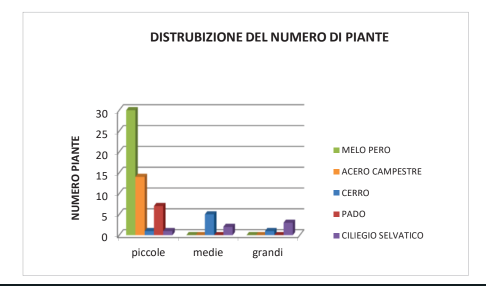
|)E3CK | IZIONE DE | EL SOP | RASSUO | LO | | | | | | | PIANO DE | I TAGLI | | | | | |
|---|--|--|---|--|---|--|---------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------|----------|--------|----------|--------|--------------|---|
| Subpart. | Sup. (mq) | Anno | Governo | Densità | Struttura | | Dira | damen | nti | | Subpart. | Sup.(mq) | Per | riodo | Codice | Tasso (%) | Descrizione |
| _ | | | | | | 2007 | | | | | | | l° | II° III° | | (n.piante) | |
| Α | - | 1996 | - | - | - | | | | | | F | 2905 | | | 141 | - | Diradamento selettivo e ceduazione della robinia. |
| В | - | 1996 | - | - | - | | | | | | G-F-I | - | | | 141 | - | Diradamento, se mantenuto il bosco, in funzione della destinazione defin dell'area. |
| С | 9058 | 1996 | Fustaia | Piena | MP | | | | | | | • | | • | • | • | |
| D | - | 1996 | - | - | - | | | | | | 1 | | | | | | |
| E | - | 1996 | - | - | - | | | | | | 1 | | | | | | |
| F | 644 | 2007 | Misto | Piena | MP | | | <u>L</u> | | | 1 | | | | | | |
| G | 2905 | 2007 | Fustaia | Piena | MP | Non effe | ettuati. | | | | | | | | | | |
| H | _ | 2007 | _ | _ | _ | | | | | | 1 | | | | | | |
| | 646 | 2007 | Fustaia | Piena | MP | Non effe | ttuati. | | | | 1 | | | | | | |
| L | - | 2007 | _ | _ | _ | | | Τ | | | 1 | | | | | | |
| Totale | 13253 | | | | <u> </u> | | | | | | 1 | | | | | | |
| | rincipali - | | | | | | | | | | CARTOG | RAFIA | | | | | |
| innovaz | | | | | | | | | | | - | | | | | | |
| roblema | | | | | | | | | | | 300 100 27 7 | U-U | 2_0 04 | | | - 11111 | |
| stato di f | | | | | | | | | | | 19 81 | | Lean . | 200 r | m | | |
| ealizzazi lavori ha ei lembi 'unica at ormazior Imo gels | localizzata aone della va anno compor delle sottopa tualmente ane residuale o), qualche austaie interd | sca di lan rtato il dis articelle lo ccessibile di robinia arbusto si | ninazione d sboscament ocalizzati pi e perché no i con qualch ul margine (| el fiume S to di circa ù a ovest. on delimita ne latifogli (scotano e | Seveso. 3/4 del boso ata dalla ref a nobile de ecc.) con ro | co presen te di cant rivante di vo. | te di cui d iere è la a piantag | oggi pe 25F, co oni del | ermang ostituita I 2007 | ano solo a da una (ciliegio | | | | | | | |

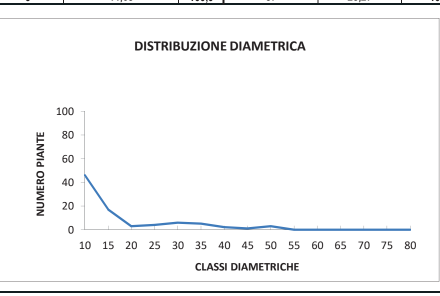
PAFS Parco Nord Milano LOCALITA' Adriatico-Depuratore

COMUNE Milano

N. PART. 26AC

| Classe colturale | Bos | | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima piantagione | Area basim | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | | Incremer | nto | |
|-----------------------|------------|-------------|-------------------------------|-----------|------------------------------|-------------|--------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------|-------------|-------|-------|------|----------|----------|------|
| Classe attitudinale | Forestazio | ne urbana | Tillevo | | piantagione | | | Pia t/par | atur | Diam edic | Fust | unlo (m | ume viant | Normale | rea | le | Me | dio | | Corrent | te |
| 0 | F | 4-:- | 2021 | | (A) 1994 | Totale | mg/ha | (tot | St | ı E | _ | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| Compresa | Fus | ıaıa | cavallettamento | 1 | (C) 2003 | 2,86 | 18,64 | 59 | _ | 20,45 | 568 | 184,52 | 0,32 | _ | 184,52 | 28,27 | - | _ | - | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,15 | 532 | totale | | P | iccole (10- | -15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTAL | <u> </u> | |
| A 11-11-12 | I | | SPECI | E | n. fusti | , | issa | % | n. fusti | ` ` | ssa | % | n. fusti | ma | | % | n. fu | usti | mas | | % |
| Accessibilità | ľ | , | ACERO CAMPEST | RE | 14 | | 52 | 13,3 | 0 | 0, | | 0.0 | 0 | 0,0 | | 0.0 | 1- | | 0,5 | | 1,8 |
| The all of the sector | 192-Rimbos | chimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifo | glie | ACERO MONTANO |) | 4 | 0, | 38 | 9,7 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 4 | , | 0,3 | | 1,3 |
| DATI | STORICI | | ACERO RICCIO | | 1 | 0, | 15 | 3,8 | 2 | 1, | 29 | 10,2 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 3 | , | 1,4 | 4 | 5,1 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Anno | Numero | piante | BAGOLARO OCCII | DENTALE | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,0 | 0 | 0,0 |
| (A) 1994 | Alberi | // | CARPINO BIANCO | 1 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 0 | 0,0 |
| (C) 2003 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 1 | 0, | 25 | 2,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 0,2 | 5 | 0,9 |
| | Totale | // | CERRO | | 1 | | 15 | 3,8 | 5 | 4, | 33 | 34,2 | 1 | 1,4 | 15 | 12,4 | 7 | ' | 5,9 | 3 | 21,0 |
| 1 | Γagli | | CILIEGIO SELVATI | CO | 1 | | 15 | 3,8 | 2 | 1, | 87 | 14,8 | 3 | 6,4 | 17 | 55,4 | 6 | i | 8,4 | 9 | 30,0 |
| Anno | Preli | ievo | FARNIA | | 1 | | 15 | 3,8 | 3 | 1, | 57 | 12,4 | 1 | 1,4 | 15 | 12,4 | 5 | i | 3,1 | 7 | 11,2 |
| (A) 2006 | n. piante | // | FRASSINO MAGGI | IORE | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| (71) 2000 | % G | // | GELSO | | 0 | | 00 | 0,0 | 2 | 1, | | 9,4 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 1,1 | | 4,2 |
| (A-C) 2017 | Alberi | // | OLMO | | 0 | | 00 | 0,0 | 2 | | 56 | 12,3 | 1 | 2,3 | | 19,8 | 3 | } | 3,8 | | 13,7 |
| (11-0) 2011 | Arbusti | // | SORBO | | 1 | | 15 | 3,8 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,1 | | 0,5 |
| | | | PADO | | 7 | | 50 | 12,8 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 7 | ' | 0,5 | | 1,8 |
| | | | ORNIELLO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,0 | | 0,0 |
| | | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,0 | | 0,0 |
| | | | PIOPPO CIPRESSI | INO | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,0 | | 0,0 |
| | | | PINO STROBO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | | 0,0 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | MELO PERO | | 30 | | 64 | 41,8 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | | 1,6 | | 5,8 |
| | | | ROBINIA | | 1 | | 05 | 1,3 | 1 | 0, | | 4,8 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | ! | 0,6 | | 2,3 |
| | | | SALICE | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | TASSO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | TIGLIO | | 1 | 0, | | 1,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,0 | | 0,1 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | CIAVARDELLO | | 1 | 0, | | 1,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,0 | | 0,1 |
| | | | ALTRE | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | TOTALI | | 63 | 3, | 92 | 100,0 | 18 | 12 | ,67 | 100,0 | 6 | 11, | 68 | 100,0 | 8 | 7 | 28,2 | 27 | 100 |





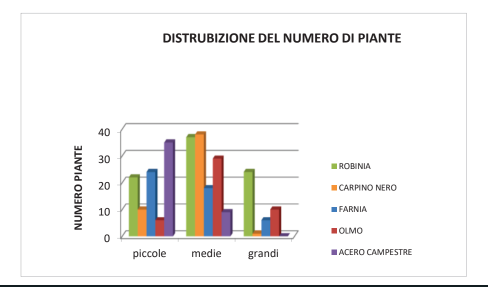
PAFS Parco Nord Milano

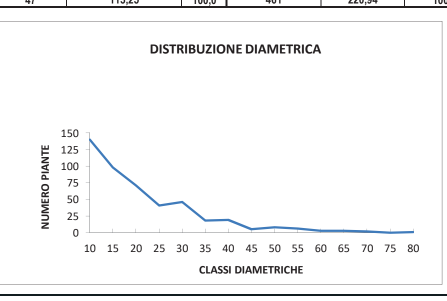
COMUNE Milano

LOCALITA' Adriatico-Depuratore

N. PART. 26AE

| Classe colturale | Bosco | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area basimet | trica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | i/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | | Incremento | |
|---------------------|-----------------------|---------------------------|-----------|---------------|--------------|------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------|-------------|--------|-------|------|--------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana | rilievo | | piantagione | | | Piar t/par | atur | Diam ledio | Fusti/ha | m) | ume | Normale | rea | ale | Med | dio | Corre | nte |
| Compresa | (A) Fustaia | 2021 | | (A) 1994 | Totale | mq/ha | (t) | S | E | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha totale | % |
| · | (E) Pericaia | cavallettamento totale | 1 | (E) 2006 | 21,00 | 19,98 | 390 | - | 24,09 | 439 | 210,17 | 0,48 | _ | 210,17 | 220,94 | - | - | | - |
| Sup. forestale (ha) | 1,0512 | | | P | iccole (10-1 | 5 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTALI | |
| A a a a a ibilità | l° | SPECI | E | n. fusti | mass | a | % | n. fusti | ma | ssa | % | n. fusti | ma | | % | n. fu | ısti | massa | % |
| Accessibilità | l l | ACERO CAMPEST | RE | 35 | 1,78 | } | 10,4 | 9 | 3, | 21 | 3,5 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 44 | 4 | 4,99 | 2,3 |
| Tipologia forestala | 192-Rimboschimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO MONTANO |) | 0 | 0,00 |) | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| DATI S | STORICI | ACERO RICCIO | | 27 | 2,84 | | 16,6 | 11 | 5, | 43 | 6,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 38 | 3 | 8,27 | 3,7 |
| Primo | impianto | BAGOLARO | | 1 | 0,04 | | 0,2 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 0,04 | 0,0 |
| Anno | Numero piante | ROBINIA | | 22 | 1,65 | | 9,7 | 37 | 25 | ,14 | 27,7 | 24 | 56 | ,02 | 49,5 | 83 | 3 | 82,81 | 37,5 |
| (A) 1994 | Alberi // | CARPINO BIANCO |) | 23 | 1,00 |) | 5,9 | 5 | 1, | 25 | 1,4 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 28 | 3 | 2,25 | 1,0 |
| (E) 2006 | Arbusti // | CARPINO NERO | | 10 | 0,44 | | 2,6 | 38 | 14 | ,75 | 16,3 | 1 | 1,0 | 03 | 0,9 | 49 |) | 16,22 | 7,3 |
| | Totale // | CERRO | | 16 | 1,85 | | 10,8 | 2 | 1, | 29 | 1,4 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 18 | 3 | 3,14 | 1,4 |
| T: | agli | CILIEGIO SELVATI | ICO | 12 | 0,92 | | 5,4 | 8 | 5, | 05 | 5,6 | 1 | 1,4 | 45 | 1,3 | 21 | 1 | 7,42 | 3,4 |
| Anno | Prelievo | FARNIA | | 24 | 2,17 | ' | 12,7 | 18 | 9, | 73 | 10,7 | 6 | 8, | 70 | 7,7 | 48 | 3 | 20,60 | 9,3 |
| (A) 2006 | n. piante // | FRASSINO MAGG | IORE | 0 | 0,00 |) | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| (A) 2000 | mc // | GELSO | | 1 | 0,02 | | 0,1 | 3 | 0, | 75 | 0,8 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 4 | | 0,77 | 0,3 |
| (A) 2017 | n. piante // | OLMO | | 6 | 0,68 | | 4,0 | 29 | 16 | ,20 | 17,9 | 10 | 23 | ,46 | 20,7 | 45 | 5 | 40,34 | 18,3 |
| (A) 2017 | mc // | ONTANO NAPOLE | TANO | 10 | 0,40 | | 2,3 | 1 | 0, | | 0,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 11 | 1 | 0,68 | 0,3 |
| | | PADO | | 7 | 0,39 | | 2,3 | 2 | 2, | | 2,4 | 1 | 1,4 | 45 | 1,3 | 10 |) | 4,02 | 1,8 |
| | | ORNIELLO | | 14 | 0,89 | | 5,2 | 1 | 0, | | 0,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 15 | 5 | 1,17 | 0,5 |
| | | PIOPPO BIANCO | | 0 | 0,00 | | 0,0 | 1 | 0, | | 0,6 | 2 | 11 | | 9,8 | 3 | | 11,61 | 5,3 |
| | | PIOPPO NERO | | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 1 | 7, | | 6,8 | 1 | | 7,72 | 3,5 |
| | | PINO STROBO | | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PINO SILVESTRE | | 0 | 0,00 | | 0,0 | 1 | 0, | | 0,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,28 | 0,1 |
| | | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ROBINIA | | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | SALICE | | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TASSO | | 2 | 0,10 | | 0,6 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 0,10 | 0,0 |
| | | TIGLIO | | 12 | 1,03 | | 6,0 | 6 | 2, | | 3,2 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 18 | 3 | 3,94 | 1,8 |
| | | MELO PERO | | 11 | 0,66 | | 3,9 | 1 | 0, | | 0,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 12 | 2 | 0,94 | 0,4 |
| | | CIAVARDELLO | | 3 | 0,23 | | 1,3 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | | 0,23 | 0,1 |
| | | ALTRE | | 0 | 0,00 | | 0,0 | 1 | 1, | | 1,2 | 1 | 2,3 | | 2,0 | 2 | | 3,40 | 1,5 |
| | | PIANTE MORTE | | 2 | 0,00 | | 0,0 | 2 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 4 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TOTAL | l | 238 | 17,09 | 9 | 100,0 | 176 | 90 | ,60 | 100,0 | 47 | 113 | 3,25 | 100,0 | 46 | 1 | 220,94 | 100 |



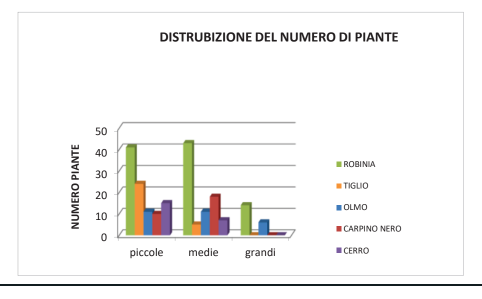


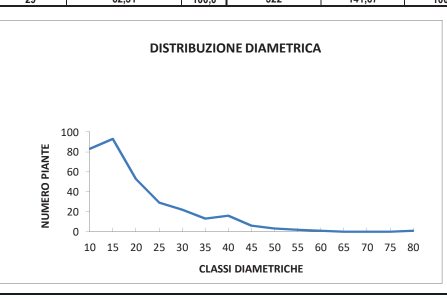
PAFS Parco Nord Milano LOCALITA' Adriatico-Depuratore

COMUNE Milano

N. PART. 26AF

| Classe colturale | Bos | SCO | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basim | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | i/ha | Volume/ha (mc) | a (mc) | F | Provvigione | | | | Increme | ento | |
|---------------------|------------|-------------|-------------------------------|-----------|---------------|------------------|--------------|----------------------------|----------|------------------------|-------------|-------------------|------------------------|------------|-------------|--------|-------|-----|---------|---------|------|
| Classe attitudinale | Forestazio | ne urbana | rillevo | | piantagione | | | Piar t/par | Statura | Diam | Fusti/ha | m) (m | Volume m a pianta (| Normale | rea | le | Med | dio | | Corrent | te |
| Compresa | (A) Fu | | 2021 | | (A) 1994 | Totale | mq/ha | (tol | St | _ E | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| | (F) Pe | ericaia | cavallettamento totale | 1 | (F) 2006 | 12,66 | 17,50 | 278 | _ | 22,38 | 445 | 195,91 | 0,44 | _ | 195,91 | 141,67 | - | - | - | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,72 | 231 | | | F | l Piccole (10 | -15 cm) | <u> </u> | | Medie (20- | 1 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTA | .LI | |
| Accessibilità | ľ |) | SPECI | E | n. fusti | | issa | % | n. fusti | ma | ssa | % | n. fusti | ma | ssa | % | n. fu | sti | ma | ssa | % |
| Accessionita | ' | | ACERO CAMPEST | RE | 17 | | 82 | 5,1 | 5 | 1, | 40 | 2,2 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 22 | 2 | 2, | 22 | 1,6 |
| Tipologia forestale | 192-Rimbos | chimento di | ACERO MINORE | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | latifo | glie | ACERO MONTANO |) | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| DATI | STORICI | | ACERO RICCIO | | 3 | 1 | 34 | 2,1 | 2 | 1,0 | 06 | 1,7 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 5 | | 1, | 40 | 1,0 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 0 | | 00 | 0,0 | 1 | 0,2 | 28 | 0,4 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 0, | 28 | 0,2 |
| Anno | Numero | piante | ROBINIA | | 41 | | 30 | 33,1 | 43 | 32 | ,44 | 51,2 | 14 | 27 | ,12 | 43,5 | 98 | 3 | 64 | ,86 | 45,8 |
| (A) 1994 | Alberi | // | CARPINO BIANCO | | 9 | | 36 | 2,3 | 2 | 0,: | 50 | 0,8 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 11 | | 0, | 86 | 0,6 |
| (F) 2006 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 10 | | 68 | 4,3 | 18 | 5, | 73 | 9,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 28 | 3 | 6, | 41 | 4,5 |
| | Totale | // | CERRO | | 15 | 1, | 26 | 7,9 | 7 | 3, | 19 | 5,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 22 | 2 | 4, | 45 | 3,1 |
| T | agli | | CILIEGIO SELVATI | CO | 4 | 0, | 27 | 1,7 | 8 | 4, | 55 | 7,2 | 2 | 2,9 | 90 | 4,7 | 14 | ļ | 7, | 72 | 5,4 |
| Anno | Preli | ievo | FARNIA | | 4 | 0, | 60 | 3,8 | 4 | 1, | 35 | 2,1 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 8 | | 1, | 95 | 1,4 |
| (A) 2006 | n. piante | // | FRASSINO MAGGI | IORE | 8 | 0, | 54 | 3,4 | 1 | 0, | 78 | 1,2 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 9 | | 1, | 32 | 0,9 |
| (A) 2000 | mc | // | GELSO | | 3 | 0, | 18 | 1,1 | 2 | 1, | 19 | 1,9 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 5 | | 1, | 37 | 1,0 |
| (A) 2017 | n. piante | // | OLMO | | 11 | 1, | 21 | 7,6 | 11 | 5, | 35 | 8,4 | 6 | 11 | ,22 | 18,0 | 28 | 3 | 17 | ,78 | 12,6 |
| (A) 2017 | mc | // | MELO PERO | | 8 | 0, | 76 | 4,8 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 8 | | 0, | 76 | 0,5 |
| | | | PADO | | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | ORNIELLO | | 4 | 0, | 38 | 2,4 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 4 | | 0, | 38 | 0,3 |
| | | | PIOPPO BIANCO | | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | 4,5 | 25 | 6,8 | 1 | | 4, | 25 | 3,0 |
| | | | PIOPPO NERO | | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0.0 | 1 | 7, | 72 | 12,4 | 1 | | 7, | 72 | 5,4 |
| | | | PINO STROBO | | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 1 | 0, | 04 | 0,3 | 0 | 0, | 00 | 0.0 | 0 | 0,0 | 00 | 0.0 | 1 | | 0, | 04 | 0,0 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | PRUNUS MAHALE | В | 8 | 0, | 79 | 4,9 | 4 | 3, | 36 | 5,3 | 3 | 6,2 | 20 | 10,0 | 15 | ; | 10 | ,35 | 7,3 |
| | | | SALICE | | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0.0 | 0 | 0,0 | 00 | 0.0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | TASSO | | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0.0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | TIGLIO | | 24 | 2, | 39 | 14,9 | 5 | 1,4 | 40 | 2,2 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 29 |) | 3, | | 2,7 |
| | | | CIAVARDELLO | | 1 | 1 | 04 | 0,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0, | | 0,0 |
| | | | GLEDITHIA | | 1 | | 04 | 0,3 | 1 | 0, | | 1,2 | 2 | 2,9 | | 4,7 | 4 | | · · | 72 | 2,6 |
| | | | ALTRE | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0.0 | 0 | 0,0 | 00 | 0.0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 4 | · | 00 | 0,0 | 3 | 0,0 | | 0.0 | 0 | 0,0 | | 0.0 | 7 | | 0, | | 0,0 |
| | | | TOTAL | | 176 | | 5,00 | 100,0 | 117 | | ,36 | 100,0 | 29 | 62 | | 100,0 | 32 | 2 | 141 | | 100 |





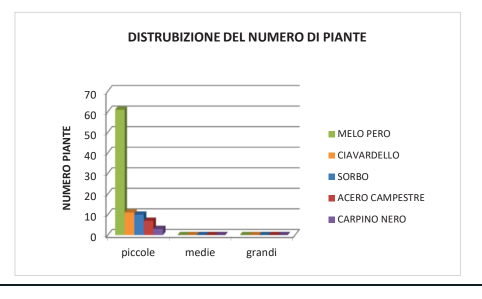
PAFS Parco Nord Milano

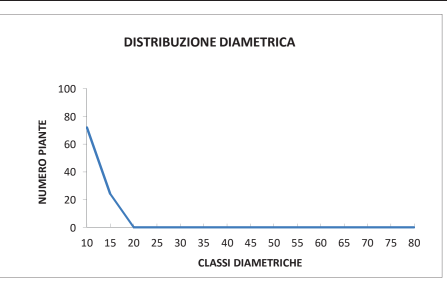
LOCALITA' Adriatico-Depuratore

COMUNE Milano

N. PART. **26B**

| Classe colturale | Bosco | . Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | a (mc) | F | Provvigione | | | | Incremento | |
|-------------------------|-----------------------|---------------------------------|-----------|---------------|-----------------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|----------------------|-----------------|-------------|------|--------|-----|--------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana | Tillevo | | piantagione | | Pial /par | Statura | Diam | Fust | unlo (m | Volume n a pianta | Normale | real | le | Med | io | Corre | ente |
| | F () | 2021 | | | Totale mg/ha | (tot | St | ı E | _ | > | Vol. | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha totale | % |
| Compresa | Fustaia | cavallettamento totale | 1 | 2003 | 0,99 9,66 | 71 | _ | 11,46 | 928 | 58,89 | 0,06 | - | 58,89 | 6,03 | - | - | | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,1024 | | _ | P | Piccole (10-15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | I Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTALI | |
| | 10 | SPECI | E | n. fusti | massa | % | n. fusti | ma | | % | n. fusti | · · | ssa | % | n. fus | sti | massa | % |
| Accessibilità | l° | ACERO CAMPEST | RE | 7 | 0,32 | 5,3 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 7 | | 0,32 | 5,3 |
| Time to min form a 4-1. | 192-Rimboschimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO MONTANO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| DATIS | STORICI | ACERO RICCIO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Primo | impianto | BAGOLARO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Anno | Numero piante | BAGOLARO OCCIE | DENTALE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Alberi // | CARPINO BIANCO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2003 | Arbusti // | CARPINO NERO | | 3 | 0,18 | 3,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 3 | | 0,18 | 3,0 |
| | Totale // | CERRO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Ta | agli | CILIEGIO SELVATION | СО | 1 | 0,30 | 5,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 0,30 | 5,0 |
| Anno | Prelievo | FARNIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2017 | n. piante // | FRASSINO MAGGI | ORE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2017 | % G // | GELSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | CIAVARDELLO | | 11 | 0,44 | 7,3 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 11 | | 0,44 | 7,3 |
| | | SORBO | | 10 | 0,84 | 13,9 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 10 | | 0,84 | 13,9 |
| | | PADO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ORNIELLO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIOPPO CIPRESSI | NO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PINO STROBO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PINO SILVESTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | QUERCIA PALUST | RE | 1 | 0,04 | 0,7 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,04 | 0,7 |
| | | ROBINIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | SALICE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TASSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TIGLIO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | MELO PERO | | 61 | 3,87 | 64,2 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 61 | | 3,87 | 64,2 |
| | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ALTRE | | 1 | 0,04 | 0,7 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,04 | 0,7 |
| | | PIANTE MORTE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TOTALI | | 95 | 6,03 | 100,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 95 | | 6,03 | 100 |





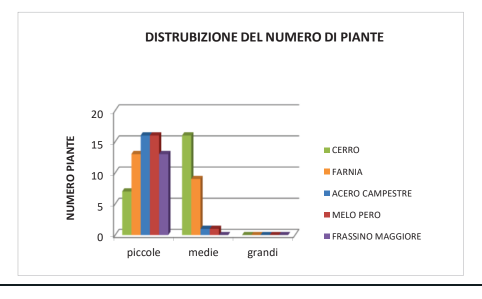
PAFS Parco Nord Milano

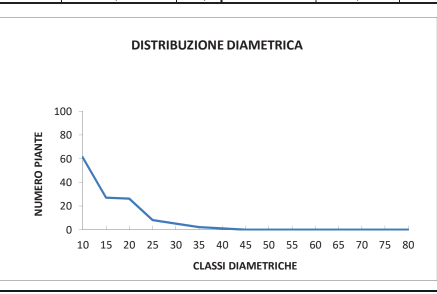
LOCALITA' Adriatico-Depuratore

COMUNE Milano

N. PART 26D

| Classe colturale | Bosco | . Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | a (mc) | F | Provvigione | | | | Incremento | |
|------------------------|-----------------------|---------------------------------|-----------|---------------|-----------------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|----------------------|------------|-------------|-------|--------|-----|--------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana | Tillevo | | plantagione | | Pia t/par | Statura | Dian edic | Fust | m) | Volume n a pianta | Normale | rea | le | Medi | io | Corre | ente |
| C | Perticaia | 2021 | | | Totale mq/ha | (tol | ts. | _ E | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha totale | % |
| Compresa | | cavallettamento totale | 1 | 2006 | 2,84 10,83 | 113 | - | 16,67 | 497 | 94,65 | 0,19 | - | 94,65 | 24,78 | - | - | | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,2618 | | _ | P | Piccole (10-15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTALI | |
| | | SPECI | E | n. fusti | massa | % | n. fusti | | ssa | % | n. fusti | · · | ssa | % | n. fus | sti | massa | % |
| Accessibilità | l° | ACERO CAMPEST | RE | 16 | 0,38 | 6,4 | 1 | 0. | 25 | 1,4 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 17 | | 0,63 | 2,5 |
| Tio alsocia face state | 192-Rimboschimento di | ACERO SACCARIN | | 0 | 0,00 | 0,0 | 2 | 1, | | 10,8 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 1,87 | 7,5 |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO MONTANO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| DATIS | STORICI | ACERO RICCIO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Primo | impianto | BAGOLARO | | 5 | 0,42 | 7,1 | 2 | 1, | 29 | 7,4 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 7 | | 1,71 | 6,9 |
| Anno | Numero piante | MELO PERO | | 16 | 0,86 | 14,5 | 1 | 0, | 28 | 1,6 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 17 | | 1,14 | 4,6 |
| | Alberi // | CARPINO BIANCO | | 2 | 0,16 | 2,7 | 1 | 0, | 25 | 1,4 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 3 | | 0,41 | 1,7 |
| 2006 | Arbusti // | CARPINO NERO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Totale // | CERRO | | 7 | 0,72 | 12,1 | 16 | 5, | 63 | 32,4 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 23 | | 6,35 | 25,6 |
| T | agli | CILIEGIO SELVATI | CO | 3 | 0,23 | 3,9 | 5 | 3, | 44 | 19,8 | 1 | 1,4 | 45 | 100,0 | 9 | | 5,12 | 20,7 |
| Anno | Prelievo | FARNIA | | 13 | 1,29 | 21,7 | 9 | 3, | 25 | 18,7 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 22 | | 4,54 | 18,3 |
| 2017 | n. piante // | FRASSINO MAGGI | ORE | 13 | 1,18 | 19,8 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 13 | | 1,18 | 4,8 |
| 2017 | % G // | CIAVARDELLO | | 2 | 0,08 | 1,3 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 0,08 | 0,3 |
| | | OLMO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 1 | | 28 | 1,6 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 0,28 | 1,1 |
| | | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PADO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ORNIELLO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIOPPO CIPRESSI | INO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PINO STROBO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PINO SILVESTRE | | 2 | 0,19 | 3,2 | 1 | 0, | | 1,6 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | | 0,47 | 1,9 |
| | | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ROBINIA | | 5 | 0,25 | 4,2 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 5 | | 0,25 | 1,0 |
| | | SALICE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TASSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TIGLIO | | 2 | 0,19 | 3,2 | 2 | 0, | | 3,2 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | | 0,75 | 3,0 |
| | | GLEDITHIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ALTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIANTE MORTE | | 2 | 0,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TOTALI | | 88 | 5,95 | 100,0 | 41 | 17 | ,38 | 100,0 | 1 | 1,4 | 45 | 100,0 | 130 |) | 24,78 | 100 |



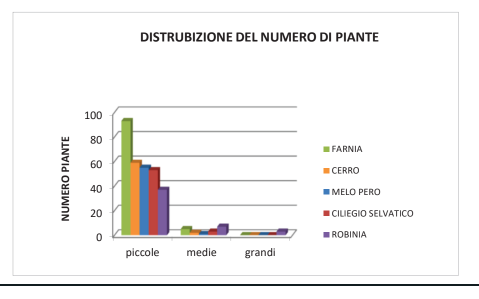


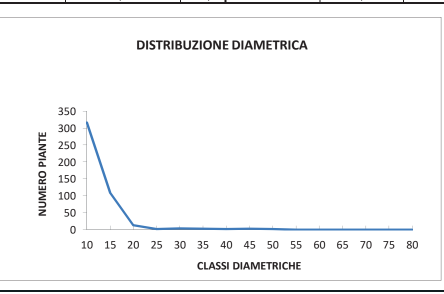
PAFS Parco Nord Milano LOCALITA' Adriatico-Depuratore

COMUNE Milano

N. PART. **26G**

| Classe colturale | Bosco | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | a (mc) | F | Provvigione | | | | Incremento | |
|---------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------|---------------|-------------------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|----------------------|------------|-------------|-------|-------|-----|--------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana | rillevo | | piantagione | | Piante t/partice | Statura | Diam edio | Fust | m) | Volume n a pianta | Normale | rea | le | Med | io | Corre | ente |
| C | Dantiania | 2021 | | | Totale mq/ha | (tot | ts. | _ E | _ | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha totale | % |
| Compresa | Perticaia | cavallettamento totale | 1 | 2007 | 5,90 6,69 | 378 | - | 12,95 | 508 | 52,73 | 0,10 | _ | 52,73 | 46,48 | - | - | | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,8814 | | | P | l Piccole (10-15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTALI | |
| | | SPECII | E | n. fusti | massa | % | n. fusti | ma | | % | n. fusti | ma | | % | n. fu | sti | massa | % |
| Accessibilità | l° | ACERO CAMPESTI | RE | 6 | 0,12 | 0,4 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 6 | | 0,12 | 0,3 |
| T | 192-Rimboschimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0.0 |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO MONTANO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| DATIS | STORICI | ACERO SACCARIN | | 1 | 0,15 | 0,5 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 0,15 | 0,3 |
| Primo | impianto | BAGOLARO | | 2 | 0,19 | 0,7 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 2 | | 0,19 | 0,4 |
| Anno | Numero piante | BAGOLARO OCCID | DENTALE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Alberi // | CARPINO BIANCO | | 32 | 0,64 | 2,2 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 32 | | 0,64 | 1,4 |
| 2007 | Arbusti // | CARPINO NERO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Totale // | CERRO | | 59 | 6,65 | 23,2 | 2 | 0, | 56 | 5,9 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 61 | | 7,21 | 15,5 |
| | | CILIEGIO SELVATION | СО | 53 | 3,99 | 13,9 | 3 | 0, | 84 | 8,8 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 56 | | 4,83 | 10,4 |
| | | FARNIA | | 93 | 7,02 | 24,5 | 5 | 1, | 40 | 14,7 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 98 | | 8,42 | 18,1 |
| | | FRASSINO MAGGI | ORE | 8 | 0,32 | 1,1 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 8 | | 0,32 | 0,7 |
| | | GELSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | QUERCIA PALUST | RE | 3 | 0,12 | 0,4 | 1 | 0, | 28 | 2,9 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 4 | | 0,40 | 0,9 |
| | | MELO PERO | | 55 | 2,53 | 8,8 | 1 | 0, | | 2,9 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 56 | | 2,81 | 6,0 |
| | | PADO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ORNIELLO | | 10 | 0,40 | 1,4 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 10 | | 0,40 | 0,9 |
| | | PIOPPO NERO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 1 | 2,0 | | 25,0 | 1 | | 2,07 | 4,5 |
| | | PIOPPO CIPRESSII | NO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PRUNUS SPINOSA | ١ | 32 | 1,39 | 4,8 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 32 | | 1,39 | 3,0 |
| | | PINO SILVESTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | CIAVARDELLO | | 23 | 1,25 | 4,4 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 23 | | 1,25 | 2,7 |
| | | ROBINIA | | 37 | 3,54 | 12,3 | 7 | 6, | | 64,6 | 3 | 6,2 | | 75,0 | 47 | | 15,88 | 34,2 |
| | | SALICE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TASSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TIGLIO | | 10 | 0,40 | 1,4 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 10 | | 0,40 | 0,9 |
| | | GLEDITHIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ALTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIANTE MORTE | | 1 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TOTALI | | 425 | 28,71 | 100,0 | 19 | 9, | 50 | 100,0 | 4 | 8, | 27 | 100,0 | 448 | 3 | 46,48 | 100 |





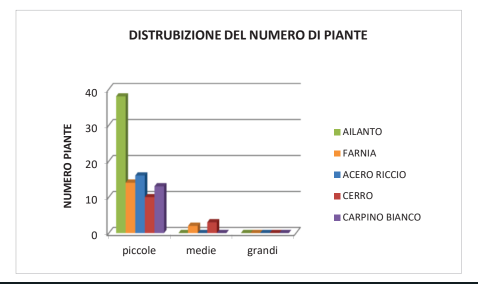
PAFS Parco Nord Milano

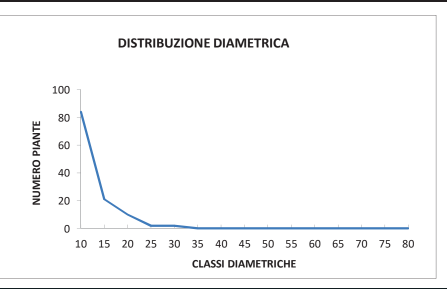
LOCALITA' Adriatico-Depuratore

COMUNE Milano

N. PART. 26H

| Classe colturale | Bosco | 0 | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | medio a (mc) | I | Provvigione | | | In | cremento | |
|---------------------|--------------|-----------|-------------------------------|-----------|---------------|-----------------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|------------------------|------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione | urbana | rillevo | | piantagione | | Piaı /par | atur | Diam edio | Fust | m) (m | Volume m a pianta (| Normale | rea | le | Med | lio | Corr | ente |
| 0 | Dti | | 2021 | | | Totale mq/ha | (to | ζţ | E | _ | > | a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot m | c/ha totale | % |
| Compresa | Pertica | ııa | cavallettamento totale | 1 | 2008 | 1,58 37,62 | 109 | _ | 13,02 | 2827 | 276,48 | 0,10 | _ | 276,48 | 11,64 | - | - | | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,042 | 1 | | | P | riccole (10-15 cm) | | | Medie (20-3 | 35 cm) | | | <u>I</u> Grandi (>3 | 5 cm) | | | | OTALI | |
| | | | SPECI | E | n. fusti | massa | % | n. fusti | | ssa | % | n. fusti | <u>`</u> _ | ssa | % | n. fu | | massa | % |
| Accessibilità | l° | | ACERO CAMPEST | RE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0. | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | 192-Rimbosch | imento di | ACERO MINORE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifogli | | ACERO MONTANO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| DATIS | TORICI | | ACERO RICCIO | | 16 | 1,41 | 22,5 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 16 | i | 1,41 | 12,1 |
| Primo | mpianto | | BAGOLARO | | 1 | 0,15 | 2,4 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 1 | | 0,15 | 1,3 |
| Anno | Numero p | | BAGOLARO OCCII | DENTALE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO |) | 13 | 0,26 | 4,2 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 13 | 1 | 0,26 | 2,2 |
| 2008 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Totale | // | CERRO | | 10 | 0,51 | 8,1 | 3 | 0, | 84 | 15,6 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 13 | } | 1,35 | 11,6 |
| | | | CILIEGIO SELVATI | ICO | 2 | 0,08 | 1,3 | 3 | 2, | 07 | 38,5 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 5 | | 2,15 | 18,5 |
| | | | FARNIA | | 14 | 0,78 | 12,5 | 2 | 0, | 56 | 10,4 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 16 | ; | 1,34 | 11,5 |
| | | | FRASSINO MAGGI | IORE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | GELSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | MELO PERO | | 6 | 0,35 | 5,6 | 5 | 1, | 63 | 30,3 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 11 | | 1,98 | 17,0 |
| | | | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | PADO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | ORNIELLO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | PIOPPO CIPRESS | INO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | PINO STROBO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | ROBINIA | | 1 | 0,05 | 0,8 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 1 | | 0,05 | 0,4 |
| | | | SALICE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | TASSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | TIGLIO | | 1 | 0,15 | 2,4 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 1 | | 0,15 | 1,3 |
| | | | AILANTO | | 38 | 2,18 | 34,8 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 38 | 1 | 2,18 | 18,7 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 3 | 0,34 | 5,4 | 1 | 0, | | 5,2 | 0 | 0, | | 0,0 | 4 | | 0,62 | 5,3 |
| | | | PIANTE MORTE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | TOTAL | l | 105 | 6,26 | 100,0 | 14 | 5, | 38 | 100,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 119 | 9 | 11,64 | 100 |



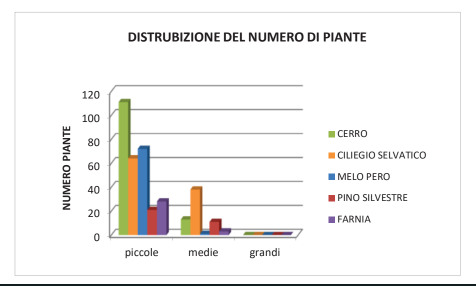


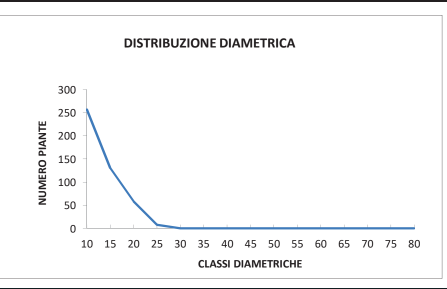
PAFS Parco Nord Milano

LOCALITA' Adriatico-Depuratore COMUNE Milano

N. PART. **26**

| Classe colturale | Bosco | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | a (mc) | F | Provvigione | | | | Incremento | |
|---------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------|---------------|-----------------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|----------------------|-----------------|-------------|-------|-------|-----|--------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana | rillevo | | piantagione | | Piante t/partice | Statura | Diam edio | Fust | m) | Volume n a pianta | Normale | rea | le | Med | io | Corre | ente |
| 0 | Doublesia | 2021 | | | Totale mq/ha | (tot | ts ts | l E | _ | > | a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha totale | % |
| Compresa | Perticaia | cavallettamento totale | 1 | 2010 | 6,53 7,24 | 427 | - | 13,55 | 502 | 54,61 | 0,11 | _ | 54,61 | 49,23 | - | - | | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,9015 | | | P | Piccole (10-15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | I Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTALI | |
| | | SPECI | E | n. fusti | massa | % | n. fusti | ma | | % | n. fusti | · · | ssa | % | n. fu | sti | massa | % |
| Accessibilità | l° | ACERO CAMPESTI | RE | 7 | 0,20 | 0,7 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 7 | | 0,20 | 0,4 |
| T | 192-Rimboschimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0.0 |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO MONTANO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| DATIS | STORICI | ACERO RICCIO | | 9 | 0,36 | 1,2 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 9 | | 0,36 | 0,7 |
| Primo | impianto | BAGOLARO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Anno | Numero piante | BAGOLARO OCCID | ENTALE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Alberi // | CARPINO BIANCO | | 23 | 0,58 | 2,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 23 | | 0,58 | 1,2 |
| 2010 | Arbusti // | CARPINO NERO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Totale // | CERRO | | 111 | 9,94 | 34,4 | 13 | 4, | 79 | 23,6 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 124 | ļ | 14,73 | 29,9 |
| | | CILIEGIO SELVATION | CO | 64 | 6,74 | 23,3 | 38 | 11 | ,33 | 55,8 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 102 | 2 | 18,07 | 36,7 |
| | | FARNIA | | 28 | 2,44 | 8,4 | 3 | 0, | 84 | 4,1 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 31 | | 3,28 | 6,7 |
| | | FRASSINO MAGGIO | ORE | 20 | 1,02 | 3,5 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 20 | | 1,02 | 2,1 |
| | | GELSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | OLMO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PADO | | 2 | 0,08 | 0,3 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 2 | | 0,08 | 0,2 |
| | | ORNIELLO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIOPPO CIPRESSII | NO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PINO STROBO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PINO SILVESTRE | | 21 | 2,93 | 10,1 | 11 | 3, | | 15,2 | 0 | 0, | | 0,0 | 32 | | 6,01 | 12,2 |
| | | CIAVARDELLO | | 15 | 0,71 | 2,5 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 15 | | 0,71 | 1,4 |
| | | ROBINIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | AILANTO | | 2 | 0,08 | 0,3 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 2 | | 0,08 | 0,2 |
| | | TASSO | | 4 | 0,08 | 0,3 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 4 | | 0,08 | 0,2 |
| | | TIGLIO | | 8 | 0,43 | 1,5 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 8 | | 0,43 | 0,9 |
| | | MELO PERO | | 72 | 3,32 | 11,5 | 1 | 0, | | 1,4 | 0 | 0, | | 0,0 | 73 | | 3,60 | 7,3 |
| | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ALTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIANTE MORTE | | 1 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 1 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TOTALI | | 387 | 28,91 | 100,0 | 66 | 20 | ,32 | 100,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 453 | 3 | 49,23 | 100 |





LOCALITA' Adriatico-depuratore

COMUNE Milano

N. PARTICELLA 26
SUBPARTICELLE A-L

| DESCR | IZIONE D | EL SO | PRASSU | OLO | | | | | | PIANO | DEI TAGLI | | | | |
|-----------|---|---------|---------|----------|-----------|---------|---------|--------|--------|---------|--------------|--------|---------|--------------|---|
| Subpart. | Sup. (mq) | Anno | Governo | Densità | Struttura | | D | iradam | enti | Subpart | . Sup.(mq) | riodo | Codice | Tasso (%) | Descrizione |
| о порин | Cup: (q) | 7 41110 | | 20110110 | | 2006 | 2017 | , | | Justin | . Gapi(iiiq) | II° II | | (n.piante | |
| Α | 8613 | 1994 | Fustaia | Piena | BP | | | | | А | 8613 | | 131-14° | - | Dirdamento selettivo nei nuclei di piantagione (141) e contestuale taglio fitosanitario delle robinie e degli olmi maturi e ammalorati (131). |
| В | 1024 | 2003 | Fustaia | Piena | MP | | | | | E-F | 10288 | | 101-14 | ' - | incoannanc done roznino o dogi enin matan e diminaloriali (101). |
| С | 375 2003 Fustaia Piena MP 2618 2006 Fustaia Piena MP 6319 2006 Fustaia Piena MP | | | | | | | | | В | 1024 | | 141 | - | Controllo ed eventuale diradamento selettivo, se necessario taglio di manutenzione delle piante lungo la recinzione nella 26C. |
| D | | | | | | | | | | С | 375 | | 141 | - | Thandenzione delle plante lango la redifizione riella 200. |
| E | | | | | | | | | | D-I-G | 20047 | | 141 | - | Diradamento selettivo a tratti ancora geometrico delle specie arboree volto a regolare la densità. |
| F | 3969 | 2006 | Fustaia | Piena | MP | | | | | Н | 421 | | 101-242 | 100% | Tagli di sostituzione con salvaguardia delle specie di pregio nel periodo di validità del piano (101) e successiva nuova piantagione a prevalenza di arbusti nelle chiarie (242). |
| G | 8414 | 2007 | Fustaia | Piena | MP | | | - | | L | 1476 | | 155 | 100% | Ceduazione del robinieto nel periodo di validità del piano. |
| Н | 421 | 2008 | Fustaia | Piena | MP | Non eff | ettuati | | | | | | | | |
| I | 9015 | 2010 | Fustaia | Piena | MP | | | | | | | | | | |
| L | 1476 | - | Ceduo | Piena | MP | - | | | | | | | | | |
| Totale | | | | | | | | | | | | | | | |
| Specie pr | ecie principali Cerro, ciliego, farnia, robinia, acero campestre, olmo. | | | | | | | CARTO | GRAFIA | | | | | | |
| Rinnovaz | | | | | | | | | | | | | | | |

DESCRIZIONE DELLE PARTICELLE BOSCATE

Problematiche Stato di fatto

Nessuna.

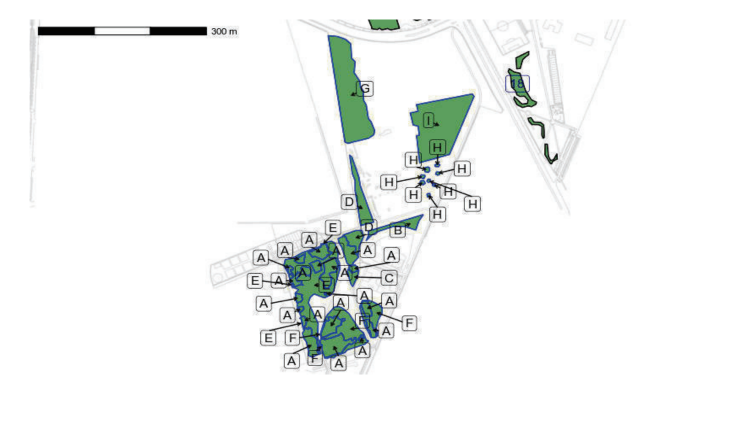
Particella localizzata a est e a sud del depuratore delle acque e caratterizzata da elevata eterogeneità. Le particelle 26A e 26E, 26F ormai costituiscono un continuo arborato dove piantagioni di età differenti si sono gradualmente compenetrate. La 26A è la piantagione più vecchia (1994) già diradata in parte con interventi di taglio a causa della morte di alcune piante (autodiradamento), attualmente si è in presenza di nuclei di robinia e olmi anche isolati, a questi si alternano più recenti piantagioni del 2006 (26E-26F) ancora molto densi.

26B e 26C sono strette fasce di alberi e arbusti (consuete specie con pero molto abbondante) intervallate da qualche quercia, carpino e sorbo ciavardello.

26D-26G-26I piantagioni recenti realizzate tra il 2006 ed il 2010, piante arboree a piccoli nuclei di 4-5 piante mai diradate, con cortina esterna di arbusti con qualche pino silvestre. 26I interamente cintata da notare su lato est il bel filare di pioppo bianco con carpino.

26H piccoli nuclei di rimboschimento del 2008 realizzati dentro area già vegetata, situazione disforme e di difficile gestione con macchie di acero riccio, querce e arbusti intervallati da ailanto e robinia.

26L fascia di robinia all'interno del prato invecchiata e deperiente non inclusa nel particellare, da ringiovanire con la ceduazione.



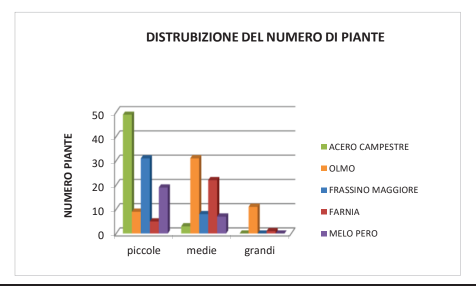
PAFS PARCO NORD MILANO

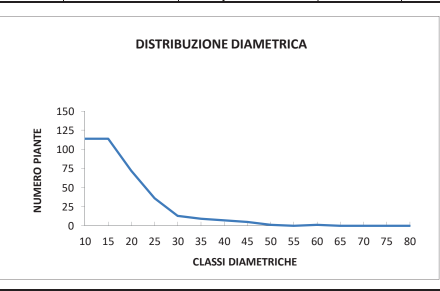
LOCALITA' Bresso sud

COMUNE Bresso

N. PART. 27A

| Classe colturale | Bos | | . Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basim | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | i/ha | Volume/ha (mc) | a (mc) | F | Provvigione | | | | Increme | ento | |
|---------------------|------------|-----------|---------------------------------|-----------|---------------|------------|--------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|---------------------------------------|------------|-------------|--------|-------|-----|---------|---------|------|
| Classe attitudinale | Forestazio | ne urbana | Tillevo | | piantagione | | | Piaı t/par | Statura | Diam ledio | Fusti/ha | m) (m | Volume m a pianta (| Normale | rea | le | Med | lio | | Corrent | ie |
| Compresa | Fus | taia | 2021 cavallettamento | 1 | 1997 | Totale | mq/ha | (to | ş | _ E | | > | S S S S S S S S S S | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| Cup forestale (be) | 0.5 | 720 | totale | ' | 1337 | 10,87 | 18,97 | 312 | _ | 19,30 | 649 | 178,13 | 0,27 | _ | 178,13 | 102,07 | - | - | - | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,57 | 30 | SPECI | | P | iccole (10 | -15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTA | LI | |
| Accessibilità | ľ |) | | | n. fusti | ma | | % | n. fusti | | ssa | % | n. fusti | ma | | % | n. fu | sti | ma | | % |
| 7 1000001D1111C1 | | | ACERO CAMPEST | RE | 49 | | 94 | 10,3 | 3 | 0, | | 1,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 52 | ! | 2, | | 2,6 |
| Tipologia forestale | 192-Rimbos | | ACERO MINORE | | 0 | | 00 | 0,0 | 1 | 0, | | 0,4 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0, | | 0,2 |
| | latifo | 0 | ACERO MONTANO |) | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | STORICI | | ACERO RICCIO | | 9 | | 69 | 3,7 | 9 | 4, | | 6,9 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 18 | | 4, | | 4,6 |
| | impianto | | BAGOLARO | | 2 | | 08 | 0,4 | 1 | 0, | | 0,9 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | | 0, | | 0,6 |
| Anno | Numero | • | BAGOLARO OCCII | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | Alberi | | CARPINO BIANCO | | 7 | | 38 | 2,0 | 2 | 0, | | 0,9 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 9 | | 0, | | 0,9 |
| 1997 | Arbusti | | CARPINO NERO | | 3 | , | 18 | 1,0 | 2 | 0, | | 0,9 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 5 | | 0, | | 0,7 |
| | Totale | | CERRO | | 5 | | 64 | 3,4 | 8 | 2, | | 4,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 13 | | 3, | | 3,0 |
| | agli | | CILIEGIO SELVATI | ICO | 15 | · | 15 | 6,1 | 10 | 6, | | 11,8 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 25 | | 7, | | 7,8 |
| Anno | Preli | | FARNIA | | 5 | | 53 | 2,8 | 22 | 8, | | 13,9 | 1 | 1,4 | | 5,7 | 28 | | 10 | | 9,8 |
| 2006 | n. piante | | FRASSINO MAGGI | IORE | 31 | | 99 | 21,1 | 8 | 2, | | 4,7 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 39 |) | 6, | | 6,6 |
| | mc | | GELSO | | 0 | · | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | OLMO | | 9 | | 02 | 5,4 | 31 | | ,68 | 28,8 | 11 | 20 | | 82,1 | 51 | | 38 | | 37,7 |
| | | | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | PADO | | 2 | | 19 | 1,0 | 1 | 0, | | 0,9 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | | | 70 | 0,7 |
| | | | ORNIELLO | | 3 | | 34 | 1,8 | 4 | 1 | 12 | 1,9 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 7 | | 1, | | 1,4 |
| | | | PIOPPO BIANCO | | 0 | , | 00 | 0,0 | 2 | 1, | | 2,8 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 1, | | 1,6 |
| | | | PIOPPO NERO | | 0 | | 00 | 0,0 | 2 | 1, | | 3,2 | 2 | 3, | | 12,1 | 4 | | 4, | | 4,8 |
| | | | PINO STROBO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | ROBINIA | | 15 | | 79 | 9,5 | 9 | 4, | | 7,7 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 24 | | 6, | | 6,1 |
| | | | SALICE | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | TASSO | | 9 | | 30 | 1,6 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 9 | | 0, | | 0,3 |
| | | | TIGLIO | | 20 | | 79 | 9,5 | 3 | 0, | | 1,4 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 23 | | 2, | | 2,6 |
| | | | MELO PERO | | 19 | | 86 | 9,9 | 7 | 3,4 | | 5,9 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 26 | | 5, | | 5,2 |
| | | | CIAVARDELLO | | 20 | 2, | | 10,6 | 3 | 0, | | 1,4 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 23 | | 2, | | 2,8 |
| | | | ALTRE | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 5 | | 00 | 0,0 | 2 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 7 | | 0, | | 0,0 |
| | | | TOTAL | | 228 | 18 | ,88 | 100,0 | 130 | 57 | ,95 | 100,0 | 14 | 25 | ,24 | 100,0 | 372 | 2 | 102 | 2,07 | 100 |





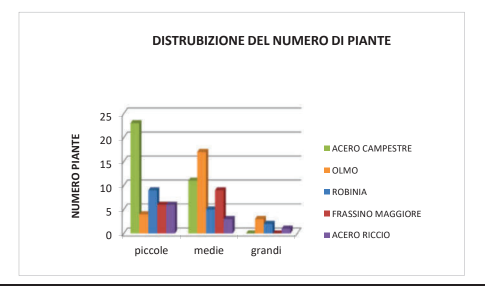
PAFS PARCO NORD MILANO

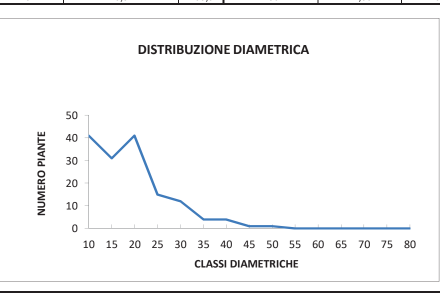
LOCALITA' Bresso sud

COMUNE Bresso

N. PART. **27B**

| Classe colturale | Bos | | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basin | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | i/ha | Volume/ha (mc) | a (mc) | F | Provvigione | | | | Increme | ento | |
|----------------------|------------|-----------|-------------------------------|-----------|---------------|------------|--------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|------------------------|------------|-------------|-------|-------|-----|---------|---------|------|
| Classe attitudinale | Forestazio | ne urbana | rillevo | | piantagione | | | Piar t/par | Statura | Diam redio | Fusti/ha | m) | Volume m a pianta (| Normale | rea | le | Med | io | | Corrent | te |
| Compresa | Fus | taia | 2021 cavallettamento | 1 | 1998 | Totale | mq/ha | | | | 50.1 | | | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| Sup. forestale (ha) | 0,28 | 826 | totale | | | 4,98 | 17,63 | 120 | _ | 20,57 | 531 | 168,06 | 0,32 | _ | 168,06 | 47,50 | - | - | - | - | - |
| oup. forestate (fla) | 0,20 | J20 | SPECI | F | F | iccole (10 | -15 cm) | | | Medie (20-3 | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTA | \LI | |
| Accessibilità | ľ | 0 | | | n. fusti | | issa | % | n. fusti | ma | | % | n. fusti | ma | | % | n. fu | | ma | | % |
| | | | ACERO CAMPEST | RE | 23 | | 94 | 20,4 | 11 | 3,2 | | 9,8 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 34 | | | 14 | 8,7 |
| Tipologia forestale | 192-Rimbos | | ACERO MINORE | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | latifo | oglie | ACERO MONTANO |) | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | | 00 | 0,0 |
| | STORICI | | ACERO RICCIO | | 6 | | 35 | 7,6 | 3 | 1,8 | | 5,6 | 1 | 1,4 | | 14,1 | 10 | | 3, | | 7,7 |
| | impianto | | BAGOLARO | | 0 | | 00 | 0,0 | 2 | 0, | | 2,4 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | | 79 | 1,7 |
| Anno | Numero | • | BAGOLARO OCCII | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| 4000 | Alberi | | CARPINO BIANCO | 1 | 5 | | 34 | 7,4 | 4 | 1,0 | | 3,1 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 9 | | | 34 | 2,8 |
| 1998 | Arbusti | | CARPINO NERO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | Totale | // | CERRO | | 0 | | 00 | 0,0 | 1 | 0,2 | | 0,9 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | | 28 | 0,6 |
| | agli | | CILIEGIO SELVATI | ICO | 0 | | 00 | 0,0 | 6 | 4, | | 12,7 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 6 | | | 14 | 8,7 |
| Anno | Prel | | FARNIA | | 1 | | 15 | 3,3 | 5 | 1,0 | | 5,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 6 | | | 78 | 3,7 |
| 2005 | n. piante | | FRASSINO MAGG | IORE | 6 | | 57 | 12,4 | 9 | 2,9 | | 9,1 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 15 | | | 55 | 7,5 |
| | mc | // | GELSO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | OLMO | | 4 | | 38 | 8,3 | 17 | 10 | | 33,5 | 3 | 5,0 | | 54,4 | 24 | | 16 | | 35,6 |
| | | | ONTANO NAPOLE | IANO | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | PADO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | ORNIELLO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | PIOPPO CIPRESS | INO | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | PINO STROBO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | ROBINIA | | 9 | | 58 | 12,6 | 5 | 2,8 | | 8,7 | 2 | 3, | | 31,6 | 16 | | | 69 | 14,1 |
| | | | SALICE | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | TASSO | | 5 | | 16 | 3,5 | 1 | 0,2 | | 0,8 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 6 | | 0, | | 0,9 |
| | | | TIGLIO | | 5 | | 53 | 11,5 | 5 | 1,0 | | 5,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 10 | | | 16 | 4,5 |
| | | | MELO PERO | | 3 | | 45 | 9,8 | 3 | 1,0 | | 3,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 6 | | | 52 | 3,2 |
| | | | CIAVARDELLO | | 1 | | 15 | 3,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | | 15 | 0,3 |
| | | | ALTRE MODIF | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 4 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | , | 0, | | 0,0 |
| | | | TOTAL | | 72 | 4, | 60 | 100,0 | 72 | 32, | ,ეგ | 100,0 | 6 | 10 | ,32 | 100,0 | 150 | J | 47 | ,50 | 100 |





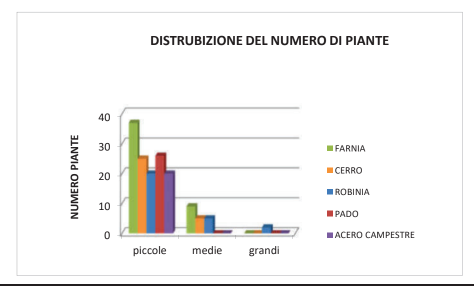
PAFS PARCO NORD MILANO

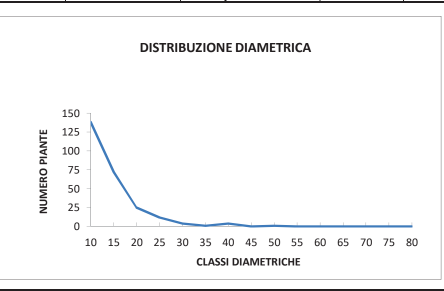
LOCALITA' Bresso sud

COMUNE Bresso

N. PART. **27C**

| Classe colturale | | osco | . Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basim | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | | Increme | nto | |
|---------------------|-----------|--------------|---------------------------------|-----------|---------------|-------------|--------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|-----------------|-------------|-------|-------|------|---------|--------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazi | one urbana | Timovo | | piarragione | | | Pia t/pa | atu | Dian | Fus | nlo m | ume | Normale | rea | ale | Med | dio | | Correr | nte |
| Compress | Do | ticaia | 2021 | | | Totale | mq/ha | (to | St | _ E | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| Compresa | Pei | licaia | cavallettamento totale | 1 | 2006 | 4,81 | 6,45 | 206 | _ | 15,43 | 345 | 56,40 | 0,16 | _ | 56,40 | 42,01 | - | - | - | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,7 | 7449 | | | | iccole (10- | 15 cm) | <u> </u> | | Medie (20- | 35 cm) | | | I Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTA | 11 | |
| | | | SPECI | IE | n. fusti | • | issa | % | n. fusti | ` | issa | % | n. fusti | ma | | % | n. fu | ıcti | ma | | % |
| Accessibilità | | I° | ACERO CAMPEST | RF | 20 | | 46 | 2,9 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2(| | 0.4 | | 1,1 |
| | 192-Rimbo | schimento di | t | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| Tipologia forestale | | foglie | ACERO MONTANO |) | 3 | | 45 | 2,8 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | | 0,4 | | 1,1 |
| DATI | STORICI | | ACERO RICCIO | | 13 | | 29 | 8,1 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1; | 3 | 1,2 | | 3,1 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| Anno | Nume | ro piante | BAGOLARO OCCI | DENTALE | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO |) | 7 | 0, | 20 | 1,3 | 1 | 0, | | 1,4 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 8 | | 0,4 | | 1,1 |
| 2006 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,0 | 00 | 0,0 |
| | Totale | // | CERRO | | 25 | 2, | 76 | 17,4 | 5 | 1, | 40 | 7,9 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 30 |) | 4, | 16 | 9,9 |
| • | Tagli | | CILIEGIO SELVAT | ICO | 6 | 0, | 35 | 2,2 | 9 | 3, | 48 | 19,7 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 15 | 5 | 3,8 | 83 | 9,1 |
| Anno | Pre | elievo | FARNIA | | 37 | 3, | 68 | 23,2 | 9 | 4, | 59 | 26,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 40 | 6 | 8,2 | 27 | 19,7 |
| 2017 | n. piante | // | FRASSINO MAGG | IORE | 14 | | 00 | 6,3 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 14 | 4 | 1,0 | 00 | 2,4 |
| 2017 | mc | // | GELSO | | 3 | | 12 | 0,8 | 2 | 0, | 50 | 2,8 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 5 | | 0,0 | 62 | 1,5 |
| | | | OLMO | | 6 | | 24 | 1,5 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 6 | i | 0,2 | 24 | 0,6 |
| | | | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | 00 | 0,0 |
| | | | PADO | | 26 | | 37 | 8,6 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 20 | 6 | 1, | | 3,3 |
| | | | ORNIELLO | | 5 | 0, | | 2,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 5 | | 0, | 31 | 0,7 |
| | | | PIOPPO BIANCO | | 1 | | 04 | 0,3 | 1 | | 76 | 4,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 0,8 | 80 | 1,9 |
| | | | CIAVARDELLO | | 1 | | 15 | 0,9 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0, | 15 | 0,4 |
| | | | PINO WALLICHIAN | NΑ | 0 | | 00 | 0,0 | 2 | | 37 | 7,8 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 1, | | 3,3 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | ROBINIA | | 20 | | 04 | 12,8 | 5 | 2, | | 14,5 | 2 | 3, | | 38,5 | 2 | 7 | 7,8 | | 18,7 |
| | | | SALICE | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | TASSO | | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | TIGLIO | | 7 | | 50 | 3,1 | 5 | | 40 | 7,9 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 12 | | 1,9 | | 4,5 |
| | | | MELO PERO | | 15 | | 93 | 5,9 | 2 | 0, | | 3,2 | 3 | 5,3 | | 61,5 | 20 | 0 | 6, | | 15,9 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | | 00 | 0,0 | 1 | | 78 | 4,4 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0, | | 1,9 |
| | | | PIANTE MORTE | | 1 | - | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 1 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | TOTAL | l | 210 | 15 | ,89 | 100,0 | 42 | 17 | ,65 | 100,0 | 5 | 8, | 47 | 100,0 | 25 | 7 | 42, | 01 | 100 |





COMUNE Bresso

N. PARTICELLA 27
SUBPARTICELLE A-C

| DESCRI | ZIONE D | EL SOP | RASSUO | LO | | | | | | PIANO DE | I TAGLI | | | | | |
|----------|-----------|--------|---------|---------|-----------|------|------|--------|-----|----------|----------|---|--|---------|--------------|---|
| Subnart | Sup. (mq) | Anno | Governo | Densità | Struttura | | Di | radame | nti | Subpart. | Sup.(mq) | Pe | riodo | Codice | Tasso (%) | Descrizione |
| ouspurt. | oup. (mq) | Aimo | Coverno | Donoita | Otrattara | 2005 | 2017 | | | ouspurt. | oup.(mq) | I° | II° II | oodioc | (n.piante) | 56361216116 |
| Α | 5730 | 1997 | Fustaia | | | А | 5730 | | | 141-131 | | Diradamento selettivo leggero a completamento del precedente, contenimento della robinia (141); taglio fitosanitario degli olmi | | | | |
| В | 2826 | 1998 | Fustaia | Piena | MP | | | | | А | 5730 | | | 141-131 | | superdominanti, soprattutto se interferenti con la viabilità (131). |
| С | 7449 | 2006 | Fustaia | Piena | MP | | | | | В | 2826 | | | 141 | 30% | Diradamento selettivo leggero a completamento del precedente. |
| Totale | 10275 | | | | | - | С | 10275 | | | 141 | 511% | Diradamento selettivo a tratti ancora geometrico delle specie arboree volto a regolare la densità. | | | |

| Specie principali | Acero campestre, farnia, frassino, cerro, tiglio, olmo, robinia. |
|-------------------|--|
| Rinnovazione | Bagolaro e acero campestre. |
| Problematiche | Usi improri. |

Stato di fatto

Particella localizzata lungo via XX settembre. Sottoparticelle A e B piantagioni del 1997 e 1998 già sottoposte ad un primo taglio di diradamento nel 2005, più leggero nella A dove alcune piante risultano filate; oltre alle consuete specie (farnia, cerro, ciliegio, acero campestre e arbusti sul margine), presenti anche alcuni olmi superdominanti e mal conformati e diverse robinie sul margine. La sottoparticella 27C è un rimboschimento a nuclei del 2006, risulta diradato nel 2017, ma non se ne vedono gli effetti (forse troppo leggero o solo oggetto di ripulitura). Deperienti carpini bianchi, tassi e alcuni aceri per la siccità estiva 2022.

CARTOGRAFIA



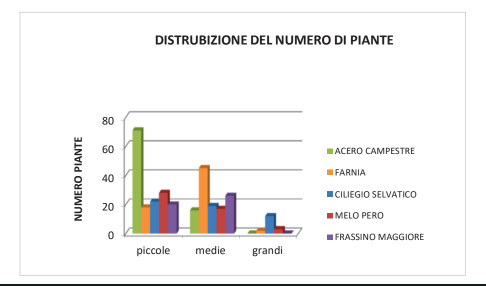
PAFS PARCO NORD MILANO

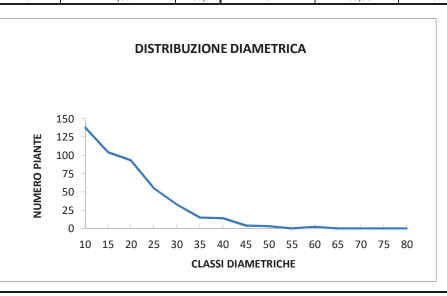
LOCALITA' Bresso sud

COMUNE Milano

N. PART 28A

| Classe colturale | Bosco | riliovo | Fertilità | Anno di prima | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | 'a (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | a (mc) | F | rovvigione | | | | Incremento | |
|------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------|---------------|-----------------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|----------------------|------------|------------|--------|--------|-----|--------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana | Tillevo | | piantagione | | Pia t/par | Statura | Diam edic | Fust | unlo W | Volume n a pianta | Normale | real | е | Medi | io | Corre | ente |
| C | Fuetaia | 2021 | | | Totale mq/ha | (tol | S | _ E | _ | > | Vol | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha totale | % |
| Compresa | Fustaia | cavallettamento totale | 1 | 1997 | 15,86 20,36 | 373 | _ | 20,94 | 592 | 196,42 | 0,33 | - | 196,42 | 153,05 | - | - | | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,7792 | | | P | riccole (10-15 cm) | | | Medie (20-3 | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTALI | |
| | | SPECIE | | n. fusti | massa | % | n. fusti | mas | | % | n. fusti | ma | | % | n. fus | sti | massa | % |
| Accessibilità | l° | ACERO CAMPESTRE | | 71 | 2,68 | 16,3 | 16 | 4,9 | 96 | 5,3 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 87 | | 7,64 | 5,0 |
| Time to min form about | 192-Rimboschimento di | ACERO MINORE | | 2 | 0,10 | 0,6 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 0,10 | 0,1 |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO MONTANO | | 1 | 0,15 | 0,9 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 0,15 | 0,1 |
| DATIS | STORICI | ACERO RICCIO | | 1 | 0,15 | 0,9 | 4 | 2,3 | 35 | 2,5 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 5 | | 2,50 | 1,6 |
| Primo | impianto | BAGOLARO | | 3 | 0,23 | 1,4 | 9 | 6,0 | 06 | 6,4 | 2 | 2,9 | 90 | 6,8 | 14 | | 9,19 | 6,0 |
| Anno | Numero piante | BAGOLARO OCCIDEN | NTALE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Alberi // | CARPINO BIANCO | | 6 | 0,48 | 2,9 | 4 | 1,6 | 66 | 1,8 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 10 | | 2,14 | 1,4 |
| 1997 | Arbusti // | CARPINO NERO | | 6 | 0,30 | 1,8 | 14 | 4,9 | 94 | 5,3 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 20 | | 5,24 | 3,4 |
| | Totale // | CERRO | | 1 | 0,15 | 0,9 | 3 | 1,5 | 53 | 1,6 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 4 | | 1,68 | 1,1 |
| T | agli | CILIEGIO SELVATICO |) | 22 | 2,09 | 12,7 | 19 | 13, | ,02 | 13,8 | 12 | 21 | 84 | 51,3 | 53 | | 36,95 | 24,1 |
| Anno | Prelievo | FARNIA | | 18 | 1,93 | 11,7 | 45 | 25, | ,33 | 26,9 | 2 | 2,9 | 90 | 6,8 | 65 | | 30,16 | 19,7 |
| 2006 | n. piante 366 | FRASSINO MAGGIOR | RE | 20 | 2,34 | 14,2 | 26 | 9,3 | 35 | 9,9 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 46 | | 11,69 | 7,6 |
| 2000 | mc // | GELSO | | 2 | 0,10 | 0,6 | 2 | 0,5 | | 0,5 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | | 0,60 | 0,4 |
| 2017 | n. piante // | OLMO | | 1 | 0,04 | 0,2 | 9 | 4,4 | | 4,8 | 1 | 1,8 | | 4,3 | 11 | | 6,37 | 4,2 |
| 2017 | mc // | CIAVARDELLO | | 3 | 0,23 | 1,4 | 2 | 0,5 | | 0,6 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 5 | | 0,79 | 0,5 |
| | | PADO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ORNIELLO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIOPPO BIANCO | | 2 | 0,08 | 0,5 | 3 | 2, | | 2,3 | 2 | 5, | - | 13,6 | 7 | | 8,03 | 5,2 |
| | | PIOPPO CIPRESSINO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | MELO PERO | | 28 | 2,44 | 14,8 | 17 | 6,7 | | 7,1 | 3 | 5,2 | | 12,2 | 48 | | 14,37 | 9,4 |
| | | PINO SILVESTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ROBINIA | | 7 | 1,00 | 6,1 | 14 | 7,9 | | 8,4 | 1 | 2,0 | | 4,9 | 22 | | 11,00 | 7,2 |
| | | SALICE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TASSO | | 20 | 0,52 | 3,2 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 20 | | 0,52 | 0,3 |
| | | TIGLIO | | 19 | 1,42 | 8,6 | 8 | 2,4 | | 2,6 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 27 | | 3,89 | 2,5 |
| | | GLEDITHIA | | 1 | 0,04 | 0,2 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,04 | 0,0 |
| | | CILIEGIO TARDIVO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ALTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIANTE MORTE | | 8 | 0,00 | 0,0 | 1 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 9 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TOTALI | | 242 | 16,47 | 100,0 | 196 | 94, | ,03 | 100,0 | 23 | 42 | 55 | 100,0 | 461 | | 153,05 | 100 |





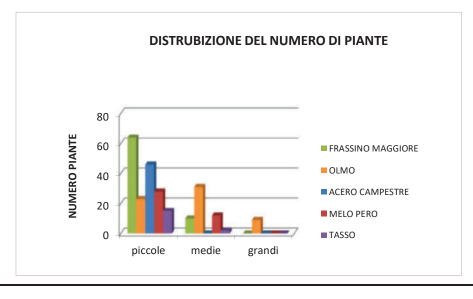
PAFS PARCO NORD MILANO

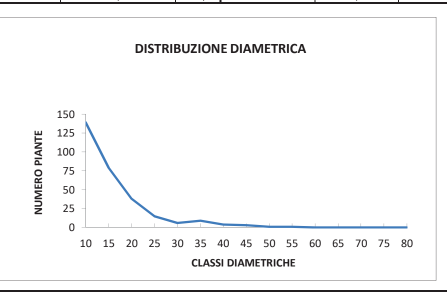
LOCALITA' Bresso sud

COMUNE Milano

N. PART. **28B**

| Compress Pussual Control Color | Classe colturale | Bosco | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | e medio ta (mc) | F | rovvigione | | | Incre | mento | |
|--|--------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------|---------------|-----------------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|--------------------|------------|------------|----------|-------|----------|----------|------|
| Compress Pussual Control Color | Classe attitudinale | Forestazione urbana | Tillevo | | piaritagione | | Pia t/pa | atu |)ian iedic | Fus | 'olur (m | lume oiant | Normale | real | le | Med | io | Corre | ente |
| Sup- forestatis (ha) | Compress | Fuetoio | 2021 | | | Totale mq/ha | (t) | St | 1 6 | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot mc/h | a totale | % |
| Sup. forestate (he) | Compresa | | | 1 | 1997 | 7,12 17,69 | 237 | _ | 17,53 | 733 | 157,67 | 0,22 | _ | 157,67 | 63,44 | - | | - | - |
| Accessibilità F | Sup. forestale (ha) | 0,4024 | | _ | Р | riccole (10-15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | TO | ΓALI | |
| ACERC CAMPESTRE 46 2.18 15.2 0 0.00 0.0 0.0 0.0 0.0 48 2.18 3.4 | | | SPECI | E | | , | % | | · · | | % | | , | | % | n fu | | | % |
| Typologia forestate Decimpose Decimp | Accessibilità | l° | ACERO CAMPEST | RE | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| DATISTORIC ACERO MONTANO 0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0.0 0.00 0. | The steed of the second steeds | 192-Rimboschimento di | | | 0 | 0,00 | | 0 | | | | 0 | , | | - / - | 0 | | , | |
| Primo impianto | l ipologia forestale | | |) | 0 | 0,00 | | | | | | 0 | | | 0,0 | 0 | | | |
| Anno Numero piante BAGOLARO OCCIDENTALE 0 0.00 0.0 0.00 | DATI | STORICI | ACERO RICCIO | | 5 | 0,42 | | 2 | 0, | 56 | | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 7 | | 0,98 | |
| Albert | Primo | impianto | BAGOLARO | | 7 | | 3,5 | 5 | 2, | 44 | 7,5 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 12 | | 2,94 | 4,6 |
| 1997 Arbusti | Anno | Numero piante | BAGOLARO OCCII | DENTALE | 0 | - | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Totale | | Alberi // | CARPINO BIANCO | 1 | 2 | | 0,3 | 0 | | | 0,0 | 0 | | | 0,0 | 2 | | • | 0,1 |
| Tagli | 1997 | Arbusti // | CARPINO NERO | | 4 | · · | 1,0 | 1 | | | 0,8 | 0 | | | 0,0 | 5 | | 0,39 | 0,6 |
| Anno Prelievo FARNIA 9 1,02 7,1 5 2,09 6,4 0 0,00 0,0 14 3,11 4,9 2006 n. piante 286 FRASSINO MAGGIORE 64 4,54 31,6 10 3.03 9,3 0 0,00 0,0 0,0 74 7,57 11,9 | | | | | 1 | | | 0 | | | 0,0 | 0 | | | 0,0 | 1 | | • | 0,1 |
| No. Pince 286 Frassino Maggiore 64 4.54 31.6 10 3.03 9.3 0 0.00 0.0 74 7.57 11.9 | Т | , | | ICO | | · · | 1,3 | | | | 0,0 | 0 | , | | 0,0 | 2 | | | |
| 2006 mc | Anno | + | | | | | | | | | | | | | 0,0 | | | | |
| Total Tota | 2006 | n. piante 286 | | IORE | | | | 10 | | | | 0 | | | - ' | | | | 11,9 |
| MELO PERO 28 1,78 12,4 12 4,55 14,0 0 0,00 0,0 40 6,33 10,0 | | mc // | | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| MELO PERO | 2017 | n. piante // | | | | · · | , , | | | | | | , | | | | | | |
| ORNIELLO 0 0,00 0,0 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0,0 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 | | mc // | | | | - | · · · · · · | | | | | | | | | | | | |
| PIOPPO IBRIDO 0 0 0,00 0,0 0 0,00 0,0 0 0,00 0,0 0,0 0 0,0 | | | | | | | | · | | | | | , | | | | | • | · · |
| PIOPPO CIPRESSINO 0 0,00 0,0 0 0,00 0,0 0 | | | | | | - | | | | | | | | | - ' ' - | · | | | ' |
| AILANTO 1 0,04 0,3 0 0,00 0,0 0 0,00 0,0 1 0,04 0,1 PINO SILVESTRE 0 0 0,00 0,0 0 0,0 0 0,00 0,0 0,0 0 | | | | | | · | | · | 1 | | - , - | | | | | · | | | |
| PINO SILVESTRE 0 0,00 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 | | | | INO | | · · | | · | 1 | | | | | | | • | | | |
| QUERCIA ROSSA 0 0,00 | | | | | | · · | | · | 1 | | | | | | | | | | |
| ROBINIA 1 0,05 0,3 0 0,00 0,0 0 0,0 1 0,05 0,1 SALICE 0 0,00 0,0 0 0,00 0,0 0 0,00 0,0 0 0,00 0,0 0 0,00 0,0 0 0,00 0,0 0 0,00 0,0 0 0,00 0,0 0 0,00 0,0 0 0,00 0,0 0 0,00 0,0 0 0,00 0,0 0 0,00 0,0 0 0,00 0,0 0 0,00 0,0 0 0,00 0 0,0 0 0,00 0 0,0 0 0,0 0 0,00 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | · | | | ' |
| SALICE 0 0,00 0,0 0 0,00 0,0 0 0,00 0,0 0 0,00 0,0 0 0,00 0,0 0 0,00 0,0 0 0,00 0,0 0 0,00 0,0 0 0,00 0,0 0 0,00 0,0 17 1,43 2,3 15 1,43 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<> | | | | | | | | | | | | | | | <u> </u> | | | | |
| TASSO 15 0,78 5,4 2 0,65 2,0 0 0,00 0,0 17 1,43 2,3 TIGLIO 7 0,50 3,5 0 0,00 0,0 0,0 0,0 0,0 7 0,50 0,8 GLEDITHIA 0 0 0,00 0,0 0 0,00 0,0 | | | | | | | | | 1 | | | | | | -,- | | | | ' |
| TIGLIO 7 0,50 3,5 0 0,00 0,0 0 0,00 0,0 7 0,50 0,8 GLEDITHIA 0 0,00 0,0 0 0,00 0,0 0 0,00 0,0 0 0,00 0,0 0 0,00 0,0 0 0,00 0,0 0 0,00 0,0 0 0,00 0,0 0 0,00 0,0 0 0,00 0,0 0 0,00 0,0 0 0,00 0,0 0 0,00 0,0 0 0,00 0,0 0 0,00 0,0 0 0,00 0,0 0 0,0 0 0,00 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0 0,0 0 0,0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | | | | · · | | · | 1 | | | | | | - , - | | | | |
| GLEDITHIA 0 0,00 0,0 0 0,00 0,0 0 0,00< | | | | | | · · | | | | | | | , | | | | | | |
| CILIEGIO TARDIVO 0 0,00 0,0 0 0,00 0,0 0 0,00 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td>'</td></t<> | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | ' |
| ALTRE 0 0,00 0,0 0 0,00 0,0 0 0,00 0,0 0 0,00 0,0 0 0,00 0,0 0 0,00 0,0 0 0,00 0,0 | | | | | | | | | | | - 7 | | | | | | | | ' |
| PIANTE MORTE 3 0,00 0,0 0 0,00 0,0 0 0,00 3 0,00 0,0 | | | |) | | , | · ' | | <u> </u> | | | | | | | | | , | · ' |
| | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | |
| | | | TOTAL | ı | 218 | 14,35 | 100,0 | 68 | | | 100.0 | 9 | , | | 100.0 | | , | 63,44 | 100 |





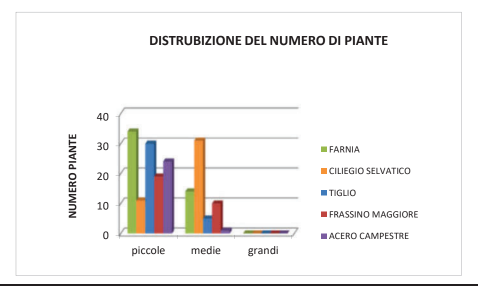
PAFS PARCO NORD MILANO

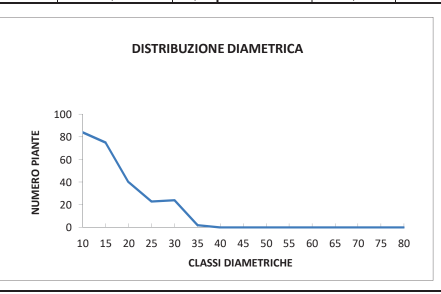
LOCALITA' Bresso sud

COMUNE Milano

N. PART. **28C**

| Classe colturale | Bosco | | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basim | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | | Increment | 0 | |
|-------------------------|----------------|----------|-------------------------------|-----------|---------------|------------|--------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------|-------------|-------|-------|----------|-----------|---------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione i | urbana | rillevo | | piantagione | | | Piaı //par | Statura | Diam edio | Fust | m) | ume viant | Normale | rea | le | Me | dio | | Corrent | ie |
| C | Fueteie | | 2021 | | 1 | Totale | mg/ha | (tot | ţŞ. | □ m | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha 1 | otale | % |
| Compresa | Fustaia | | cavallettamento totale | 1 | 2000 | 6,26 | 15,53 | 202 | - | 17,93 | 615 | 138,46 | 0,22 | _ | 138,46 | 55,79 | - | - | - | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,4029 | | | | Р | iccole (10 | -15 cm) | <u> </u> | | Medie (20- | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTAL | | |
| | 10 | | SPECI | E | n. fusti | , | assa | % | n. fusti | ` | ssa | % | n. fusti | ma | | % | n. fu | ısti | mass | | % |
| Accessibilità | ľ | | ACERO CAMPEST | RE | 24 | | ,72 | 5,4 | 1 | 0, | | 0,9 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 1,12 | | 2,0 |
| Time le min femorate le | 192-Rimboschir | nento di | ACERO MINORE | | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 1 | 0, | | 0,6 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,25 | | 0,4 |
| Tipologia forestale | latifoglie | : | ACERO MONTANO |) | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| DATI | STORICI | | ACERO RICCIO | | 5 | 0, | ,53 | 4,0 | 11 | 5, | 54 | 13,1 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | 6 | 6,07 | | 10,9 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| Anno | Numero pia | ante | BAGOLARO OCCII | DENTALE | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO | 1 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| 2000 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| | Totale | // | CERRO | | 3 | 0, | ,23 | 1,7 | 4 | 2, | 58 | 6,1 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 7 | , | 2,81 | | 5,0 |
| 1 | 「agli | | CILIEGIO SELVATI | CO | 11 | · | ,99 | 7,4 | 31 | 18 | ,29 | 43,1 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 4: | 2 | 19,28 | 3 | 34,6 |
| Anno | Prelievo |) | FARNIA | | 34 | · | ,89 | 29,1 | 14 | 6, | 11 | 14,4 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 4 | 8 | 10,00 |) | 17,9 |
| 2017 | n. piante | // | FRASSINO MAGGI | IORE | 19 | | ,08 | 15,6 | 10 | 3, | | 8,2 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | 9 | 5,57 | | 10,0 |
| 2017 | mc | // | GELSO | | 0 | · | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| | | | OLMO | | 5 | | ,42 | 3,1 | 7 | 2, | 69 | 6,3 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1: | 2 | 3,11 | | 5,6 |
| | | | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | · | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| | | | PADO | | 5 | | ,42 | 3,1 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 5 | j | 0,42 | | 0,8 |
| | | | ORNIELLO | | 1 | · | ,15 | 1,1 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,15 | | 0,3 |
| | | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | , | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| | | | PIOPPO TREMULO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 1 | 0, | | 0,7 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 0,30 | | 0,5 |
| | | | PINO STROBO | | 0 | · | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 0 | · | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| | | | ROBINIA | | 0 | · | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| | | | SALICE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| | | | TASSO | | 2 | , | ,16 | 1,2 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | <u> </u> | 0,16 | | 0,3 |
| | | | TIGLIO | | 30 | · | ,63 | 19,7 | 5 | 2, | | 5,2 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | 5 | 4,84 | | 8,7 |
| | | | CIAVARDELLO | | 11 | | ,88 | 6,6 | 2 | 0, | | 1,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1: | 3 | 1,44 | | 2,6 |
| | | | MELO PERO | | 4 | , | ,27 | 2,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | , | 0,27 | | 0,5 |
| | | | ALTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 5 | | ,00 | 0,0 | 2 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 7 | | 0,00 | | 0,0 |
| | | | TOTALI | | 159 | 13 | 3,37 | 100,0 | 89 | 42 | ,42 | 100,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 24 | 8 | 55,79 |) | 100 |





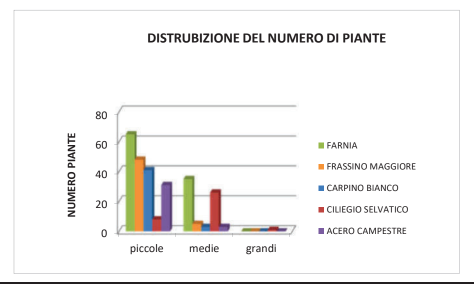
PAFS PARCO NORD MILANO

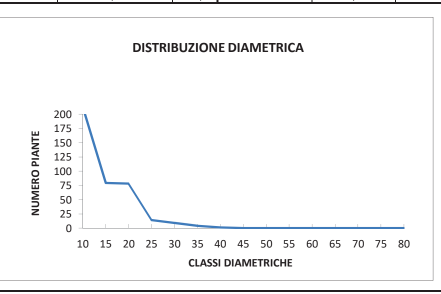
LOCALITA' Bresso sud

COMUNE Milano

N. PART. **28D**

| Classe colturale | Bos | | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basim | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | rovvigione | | | | Incremento | |
|---------------------|-------------|-------------|-------------------------------|-----------|---------------|------------|--------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|-----------------|------------|-------|-------|------|--------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazion | ne urbana | Tillevo | | piarragione | | | Pia t/pa | atu |)ian iedic | Fus | 'olur (m | ume | Normale | rea | ile | Me | dio | Corre | ente |
| Compresa | Fust | aia | 2021 | | | Totale | mq/ha | (to | St | E | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha totale | % |
| · | | | cavallettamento totale | 1 | 2002 | 7,35 | 13,09 | 311 | _ | 15,34 | 709 | 103,63 | 0,15 | _ | 103,63 | 58,18 | - | - | | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,56 | 14 | | _ | P | iccole (10 | -15 cm) | l | | Medie (20- | 35 cm) | | | I Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTALI | |
| A 71.771.5 | lo lo | | SPECI | E | n. fusti | | assa | % | n. fusti | | ıssa | % | n. fusti | ma | | % | n. fu | ısti | massa | % |
| Accessibilità | 1 | | ACERO CAMPEST | RE | 31 | 0, | ,80 | 4,6 | 3 | 0, | 75 | 1,9 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 3- | 4 | 1,55 | 2,7 |
| Tipologia forestale | 192-Rimboso | chimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | latifo | glie | ACERO MONTANO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,00 | 0,0 |
| DATI | STORICI | | ACERO RICCIO | | 7 | | ,50 | 2,9 | 3 | 1, | 07 | 2,7 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | 0 | 1,57 | 2,7 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | 0,0 |
| Anno | Numero | piante | BAGOLARO OCCII | DENTALE | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | 0,0 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO |) | 41 | | ,42 | 8,2 | 3 | | 75 | 1,9 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | 4 | 2,17 | 3,7 |
| 2002 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Totale | // | CERRO | | 6 | | ,57 | 3,3 | 9 | | 75 | 7,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1: | 5 | 3,32 | 5,7 |
| 1 | Tagli | | CILIEGIO SELVATI | ICO | 8 | , | ,76 | 4,4 | 26 | | ,86 | 37,7 | 1 | 1,4 | | 100,0 | 3 | | 17,07 | 29,3 |
| Anno | Prelie | evo | FARNIA | | 65 | | ,90 | 34,0 | 35 | | ,68 | 29,7 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 10 | 0 | 17,58 | 30,2 |
| 2017 | n. piante | // | FRASSINO MAGG | IORE | 48 | · | ,91 | 16,8 | 5 | | 40 | 3,6 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 5 | 3 | 4,31 | 7,4 |
| 2017 | mc | // | GELSO | | 0 | · | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | 0,0 |
| | | | OLMO | | 9 | | ,91 | 5,2 | 10 | 2, | | 7,1 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | 9 | 3,71 | 6,4 |
| | | | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | 0,0 |
| | | | PADO | | 0 | · | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | 0,0 |
| | | | ORNIELLO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | 0,0 |
| | | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | PIOPPO NERO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 2 | 1 | 41 | 3,6 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 1,41 | 2,4 |
| | | | CIAVARDELLO | | 31 | | ,79 | 10,3 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | 1 | 1,79 | 3,1 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | · | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | ROBINIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | SALICE | | 0 | · | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | SORBO | | 6 | · | ,46 | 2,7 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 6 | | 0,46 | 0,8 |
| | | | TIGLIO | | 12 | · | ,59 | 3,4 | 4 | | 12 | 2,8 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 1,71 | 2,9 |
| | | | MELO PERO | | 13 | , | ,74 | 4,3 | 2 | | 79 | 2,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 1,53 | 2,6 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | · | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 15 | | ,00 | 0,0 | 3 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | TOTAL | I | 292 | 17 | ',35 | 100,0 | 105 | 39 | ,38 | 100,0 | 1 | 1, | 15 | 100,0 | 39 | 8 | 58,18 | 100 |





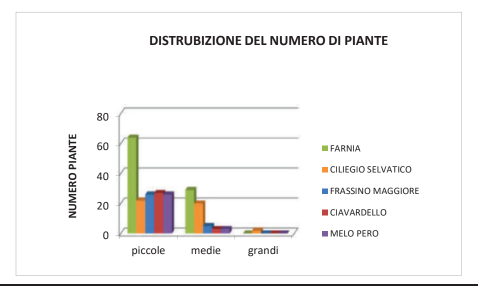
PAFS PARCO NORD MILANO

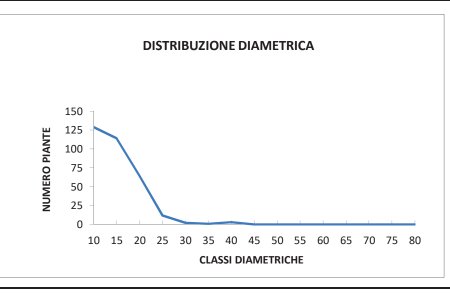
LOCALITA' Bresso sud

COMUNE Milano

N. PART 28E

| Classe colturale | Bos | SCO | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area basin | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | i/ha | Volume/ha (mc) | medio a (mc) | F | Provvigione | | | | Increme | ento | |
|---------------------|------------|-----------|-------------------------|-----------|---------------|---------------------------------------|--------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|------------------------|------------|-------------|-------|-------|-----|---------|---------|------|
| Classe attitudinale | Forestazio | ne urbana | rilievo | | piantagione | | | Piar t/par | Statura | Diam | Fusti/ha | m) | Volume m a pianta (| Normale | rea | le | Med | lio | | Corrent | te |
| Compresa | Fust | taia | 2021 cavallettamento | 1 | 2002 | Totale | mq/ha | (to | S | _ E | | > | | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| Cup forestale (be) | 0,46 | 222 | totale | ' | 2002 | 6,27 | 13,54 | 256 | - | 15,65 | 704 | 113,06 | 0,16 | _ | 113,06 | 52,37 | - | - | - | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,40 | 032 | SPECI | E | P | iccole (10 | -15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTA | LI | |
| Accessibilità | Ic | , | | | n. fusti | | assa | % | n. fusti | | ssa | % | n. fusti | ma | | % | n. fu | sti | ma | | % |
| 7 (000001D1111C1 | <u>'</u> | | ACERO CAMPEST | RE | 7 | | ,20 | 0,9 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 7 | | 0, | | 0,4 |
| Tipologia forestale | 192-Rimbos | | ACERO MINORE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | latifo | glie | ACERO MONTANO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | STORICI | | ACERO RICCIO | | 11 | | ,99 | 4,6 | 3 | 0, | | 3,2 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 14 | | 1, | | 3,5 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 2 | | ,19 | 0,9 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | , | 19 | 0,4 |
| Anno | Numero | piante | BAGOLARO OCCII | DENTALE | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | Alberi | | CARPINO BIANCO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 1 | 0, | | 0,9 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0, | | 0,5 |
| 2002 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | Totale | // | CERRO | | 16 | | ,74 | 8,1 | 8 | 2, | | 9,4 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 24 | | 4, | | 8,0 |
| Т | agli | | CILIEGIO SELVATI | ICO | 22 | | ,09 | 9,7 | 20 | 9, | 71 | 36,8 | 2 | 2,9 | 90 | 65,5 | 44 | i | 14 | ,70 | 28,1 |
| Anno | Preli | evo | FARNIA | | 64 | | ,74 | 31,3 | 29 | 8, | 12 | 30,8 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 93 | | 14 | ,86 | 28,4 |
| 2017 | n. piante | // | FRASSINO MAGGI | IORE | 26 | | ,47 | 11,5 | 5 | | 40 | 5,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 31 | | 3, | | 7,4 |
| 2017 | mc | // | GELSO | | 1 | | ,02 | 0,1 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0, | | 0,0 |
| | | | OLMO | | 12 | | ,14 | 5,3 | 2 | 0, | 56 | 2,1 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 14 | | 1, | 70 | 3,2 |
| | | | MELO PERO | | 26 | | ,92 | 8,9 | 3 | 0, | | 3,2 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 29 | | 2, | 76 | 5,3 |
| | | | PADO | | 1 | | ,04 | 0,2 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 0, | 04 | 0,1 |
| | | | ORNIELLO | | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | PIOPPO NERO | | 0 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 1 | 1, | | 34,5 | 1 | | 1, | 53 | 2,9 |
| | | | PIOPPO | | 1 | 0, | ,16 | 0,7 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 0, | 16 | 0,3 |
| | | | CIAVARDELLO | | 27 | 1, | ,85 | 8,6 | 3 | 1, | 07 | 4,1 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 30 | | 2, | 92 | 5,6 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | ROBINIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | SORBO | | 7 | 1, | ,05 | 4,9 | 2 | 0, | 56 | 2,1 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 9 | | 1, | 61 | 3,1 |
| | | | TASSO | | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | TIGLIO | | 13 | 0, | ,96 | 4,5 | 2 | 0, | 56 | 2,1 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 15 | | 1, | 52 | 2,9 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 7 | 0, | ,00 | 0,0 | 2 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 9 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | TOTAL | I | 243 | 21 | ,56 | 100,0 | 80 | 26 | ,38 | 100,0 | 3 | 4,4 | 43 | 100,0 | 326 | 3 | 52 | ,37 | 100 |





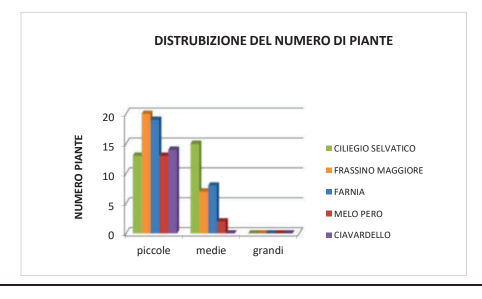
PAFS PARCO NORD MILANO

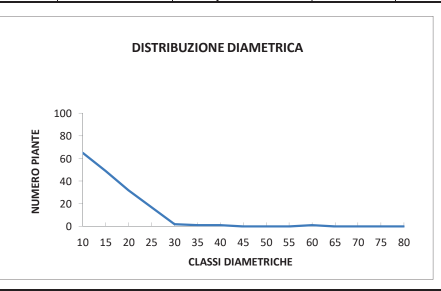
LOCALITA' Bresso sud

COMUNE Milano

N. PART 28F

| Classe colturale | Bosco | | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basin | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | | Incremento |) | |
|---------------------|-----------------|------|-------------------------------|-----------|---------------|-------------|--------------|----------------------------|----------|---------------------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|-----------------|-------------|-------|-------|----------|------------|---------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione ur | bana | rillevo | | piantagione | | | Piaı /par | Statura | Diam edio | Fust | m) (m | ume iant | Normale | rea | le | Me | dio | | Corrent | ie |
| C | Fuetaia | | 2021 | | | Totale | mg/ha | (tot | St | E | | > | a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha to | otale | % |
| Compresa | Fustaia | | cavallettamento totale | 1 | 2002 | 3,86 | 11,41 | 142 | _ | 17,11 | 497 | 102,33 | 0,21 | - | 102,33 | 34,62 | - | - | - | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,3383 | ŀ | | | | Piccole (10 | -15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | I Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTALI | | |
| | | | SPECI | E | n. fusti | · · | assa | % | n. fusti | · · | issa | % | n. fusti | ma | | % | n. fu | ıeti | massa | | % |
| Accessibilità | l° | | ACERO CAMPEST | RE | 4 | | ,20 | 2,1 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | | 0,20 | | 0,6 |
| T | 192-Rimboschime | | ACERO MINORE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifoglie | l | ACERO MONTANO |) | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| DATI | STORICI | | ACERO RICCIO | | 3 | 0, | ,34 | 3,6 | 2 | 0, | | 2,8 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 5 | j | 0,90 | | 2,6 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| Anno | Numero pian | te | BAGOLARO OCCID | DENTALE | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| | Alberi / | // | CARPINO BIANCO | | 3 | | ,12 | 1,3 | 2 | 0, | 50 | 2,5 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 5 | ; | 0,62 | | 1,8 |
| 2002 | Arbusti / | // | CARPINO NERO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 1 | 0, | 25 | 1,3 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 0,25 | | 0,7 |
| | Totale / | // | MELO PERO | | 13 | | ,96 | 10,2 | 2 | 0, | | 2,8 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | 5 | 1,52 | | 4,4 |
| 1 | 「agli | | CILIEGIO SELVATI | CO | 13 | | ,18 | 12,5 | 15 | 7, | | 37,8 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 2 | 8 | 8,72 | | 25,2 |
| Anno | Prelievo | | FARNIA | | 19 | | ,19 | 23,2 | 8 | 2, | | 13,5 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 2 | 7 | 4,89 | | 14,1 |
| 2017 | n. piante | | FRASSINO MAGGI | ORE | 20 | | ,90 | 20,1 | 7 | | 96 | 9,8 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | 7 | 3,86 | | 11,1 |
| 2017 | mc / | | GELSO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 1 | | 25 | 1,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,25 | | 0,7 |
| | | | OLMO | | 6 | | ,68 | 7,2 | 7 | 2, | | 13,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1: | 3 | 3,33 | | 9,6 |
| | | | CIAVARDELLO | | 14 | | ,67 | 7,1 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1- | 4 | 0,67 | | 1,9 |
| | | | PADO | | 6 | | ,57 | 6,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 6 | <u> </u> | 0,57 | | 1,6 |
| | | | ORNIELLO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| | | | PIOPPO BIANCO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 3 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 82 | 9,1 | 1 | 1, | | 29,1 | 4 | , | 3,35 | | 9,7 |
| | | | PIOPPO CIPRESSI | INO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| | | | PINO STROBO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| | | | ROBINIA | | 1 | | ,05 | 0,5 | 1 | 0, | | 1,8 | 1 | 3, | | 70,9 | 3 | | 4,12 | | 11,9 |
| | | | SALICE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| | | | SORBO | | 3 | | ,34 | 3,6 | 1 | 0, | | 1,4 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | , | 0,62 | | 1,8 |
| | | | TIGLIO | | 6 | | ,24 | 2,5 | 1 | 0, | | 2,6 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 7 | <u>'</u> | 0,75 | | 2,2 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| | | ļ | PIANTE MORTE | | 3 | | ,00 | 0,0 | 1 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | | 0,00 | | 0,0 |
| | | | TOTALI | | 114 | 9, | ,44 | 100,0 | 52 | 19 | ,93 | 100,0 | 2 | 5,2 | 25 | 100,0 | 16 | 8 | 34,62 | | 100 |





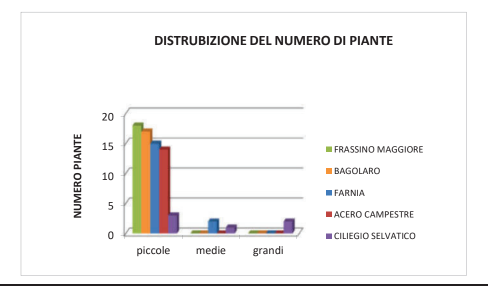
PAFS PARCO NORD MILANO

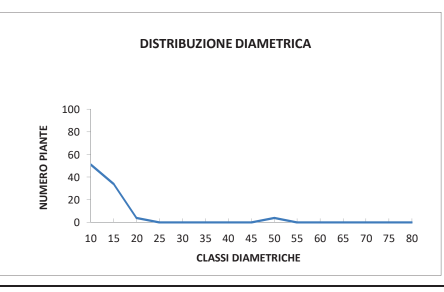
LOCALITA' Bresso sud

COMUNE Milano

N. PART. **28G**

| Classe colturale | Bosco | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | 'a (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | e medio a (mc) | F | Provvigione | | | | Incremento | |
|---------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------|---------------|-----------------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|----------------------|------------|-------------|-------|--------|-----|--------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana | Tillevo | | piantagione | | Pial /par | Statura | Diam | Fust | m) | Volume n a pianta | Normale | rea | le | Medi | 0 | Corre | ente |
| | D (' ' | 2021 | | | Totale mg/ha | (tot | St | l E | _ | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha totale | % |
| Compresa | Perticaia | cavallettamento totale | 1 | 2007 | 1,91 8,59 | 77 | - | 16,18 | 418 | 53,91 | 0,13 | _ | 53,91 | 11,99 | - | - | | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,2224 | | | P | Piccole (10-15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTALI | |
| | | SPECII | E | n. fusti | massa | % | n. fusti | ma | | % | n. fusti | ma | | % | n. fus | ti | massa | % |
| Accessibilità | l° | ACERO CAMPESTI | RE | 14 | 0,40 | 6,4 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 14 | | 0,40 | 3,3 |
| T | 192-Rimboschimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0.0 |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO MONTANO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| DATIS | STORICI | ACERO RICCIO | | 1 | 0,04 | 0,6 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,04 | 0,3 |
| Primo | impianto | BAGOLARO | | 17 | 1,34 | 21,4 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 17 | | 1,34 | 11,2 |
| Anno | Numero piante | BAGOLARO OCCID | ENTALE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Alberi // | CARPINO BIANCO | | 6 | 0,30 | 4,8 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 6 | | 0,30 | 2,5 |
| 2007 | Arbusti // | CARPINO NERO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Totale // | CERRO | | 5 | 0,42 | 6,7 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 5 | | 0,42 | 3,5 |
| Ta | agli | CILIEGIO SELVATION | CO | 3 | 0,34 | 5,4 | 1 | 0, | 28 | 25,0 | 2 | 4,0 | 62 | 100,0 | 6 | | 5,24 | 43,7 |
| Anno | Prelievo | FARNIA | | 15 | 1,92 | 30,7 | 2 | 0, | 56 | 50,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 17 | | 2,48 | 20,7 |
| 2017 | n. piante // | FRASSINO MAGGIO | ORE | 18 | 1,16 | 18,6 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 18 | | 1,16 | 9,7 |
| 2017 | mc // | GELSO | | 1 | 0,08 | 1,3 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 0,08 | 0,7 |
| | | OLMO | | 1 | 0,15 | 2,4 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 0,15 | 1,3 |
| | | CIAVARDELLO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 1 | 0, | 28 | 25,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 0,28 | 2,3 |
| | | PADO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ORNIELLO | | 2 | 0,08 | 1,3 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 0,08 | 0,7 |
| | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIOPPO CIPRESSII | NO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PINO STROBO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PINO SILVESTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ROBINIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | SALICE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TASSO | | 1 | 0,02 | 0,3 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,02 | 0,2 |
| | | TIGLIO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | GLEDITHIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ALTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIANTE MORTE | | 1 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 2 | 0,0 | | 0,0 | 3 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TOTALI | | 85 | 6,25 | 100,0 | 4 | 1, | 12 | 100,0 | 4 | 4,0 | 62 | 100,0 | 93 | | 11,99 | 100 |





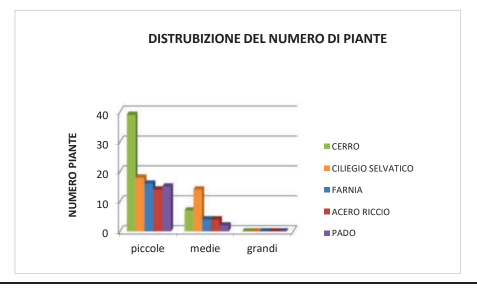
PAFS PARCO NORD MILANO

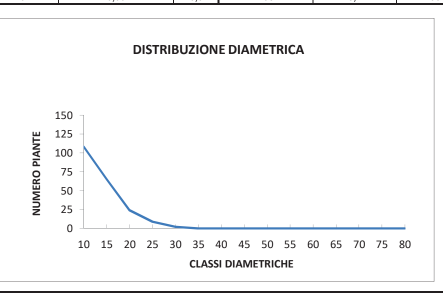
LOCALITA' Bresso sud

COMUNE Milano

N. PART. **28H**

| Classe colturale | | sco | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima piantagione | Area basir | metrica (mq) | Piante (tot/particella) | 'a (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | | Increme | ento | |
|---------------------|------------|--------------|-------------------------------|-----------|---------------------------|-------------|--------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------|-------------|-------|-------|------|---------|----------|------|
| Classe attitudinale | Forestazio | one urbana | Tillevo | | piantagione | | | Pia t/par | Statura | Diam | Fust | m) (m | lume oiant | Normale | rea | le | Me | edio | | Corrente | e |
| Compresa | Per | ticaia | 2021 | , | | Totale | mq/ha | <u>ð</u> | s | E | | > | Vol | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| | | | cavallettamento totale | 1 | 2007 | 3,33 | 7,52 | 152 | - | 14,29 | 469 | 58,02 | 0,12 | _ | 58,02 | 25,71 | - | - | - | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,4 | 431 | SPECI | <u> </u> | P | Piccole (10 |)-15 cm) | 1 | | Medie (20- | 35 cm) | 1 | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTA | \LI | |
| Accessibilità | | l° | SPECI | IE . | n. fusti | | assa | % | n. fusti | ma | ssa | % | n. fusti | ma | ssa | % | n. f | usti | ma | issa | % |
| Accessibilita | | ı | ACERO CAMPEST | ΓRE | 14 | | ,34 | 2,5 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | 4 | 0, | 34 | 1,3 |
| Tipologia forestale | 192-Rimbo | schimento di | ACERO MINORE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| | | oglie | ACERO MONTANO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| DATI | STORICI | | ACERO RICCIO | | 14 | | ,00 | 7,4 | 4 | 1, | 35 | 11,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | 8 | 2, | 35 | 9,1 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| Anno | Numer | o piante | BAGOLARO OCCI | DENTALE | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO |) | 2 | | ,04 | 0,3 | 1 | 0, | 25 | 2,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 3 | 3 | 0, | 29 | 1,1 |
| 2007 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| | Totale | // | CERRO | | 39 | | ,53 | 33,7 | 7 | 2, | 19 | 17,8 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 4 | 6 | 6, | 72 | 26,1 |
| T | agli | | CILIEGIO SELVAT | ICO | 18 | | ,82 | 13,6 | 14 | 5, | 84 | 47,6 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 3 | 2 | 7, | 66 | 29,8 |
| Anno | Pre | lievo | FARNIA | | 16 | | ,30 | 9,7 | 4 | 1, | 12 | 9,1 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 2 | .0 | 2, | 42 | 9,4 |
| 2017 | n. piante | // | FRASSINO MAGG | IORE | 7 | | ,61 | 4,5 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 7 | 7 | | 61 | 2,4 |
| 2017 | mc | // | GELSO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | OLMO | | 1 | | ,04 | 0,3 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | 1 | 0, | 04 | 0,2 |
| | | | MELO PERO | | 12 | | ,81 | 6,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | 2 | | 81 | 3,2 |
| | | | PADO | | 15 | | ,82 | 6,1 | 2 | 1 | 02 | 8,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | 7 | 1, | 84 | 7,2 |
| | | | ORNIELLO | | 10 | | ,62 | 4,6 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | 0 | 0, | 62 | 2,4 |
| | | | CIAVARDELLO | | 8 | | ,32 | 2,4 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 8 | 3 | 0, | 32 | 1,2 |
| | | | PIOPPO CIPRESS | INO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | PINO STROBO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 1 | 0, | | 4,2 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | 1 | 0, | 51 | 2,0 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | ROBINIA | | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | SALICE | | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | TASSO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | TIGLIO | | 13 | | ,18 | 8,8 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | 3 | 1, | 18 | 4,6 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO | o | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 4 | 0 | ,00 | 0,0 | 2 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (| • | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | TOTAL | I | 173 | 13 | 3,43 | 100,0 | 35 | 12 | ,28 | 100,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 20 | 08 | 25 | ,71 | 100 |





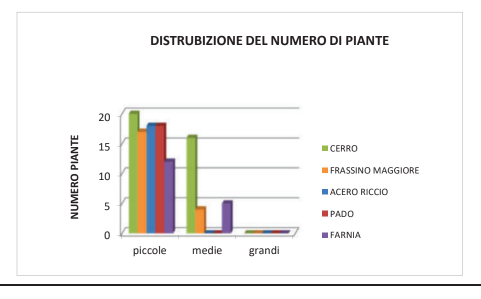
PAFS PARCO NORD MILANO

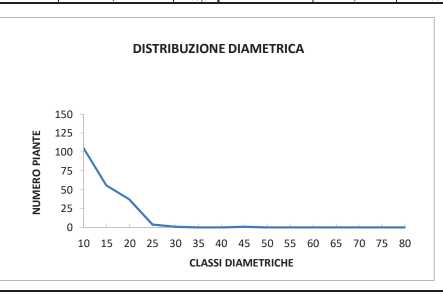
LOCALITA' Bresso sud

COMUNE Milano

N. PART. **28**

| Classe colturale | Bos | sco | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basin | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | i/ha | Volume/ha (mc) | medio a (mc) | F | rovvigione | | | | Increme | ento | |
|----------------------|------------|-----------|-------------------------------|-----------|---------------|------------|--------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|------------------------|------------|------------|-------|-------|-----|---------|---------|------|
| Classe attitudinale | Forestazio | ne urbana | rillevo | | piantagione | | | Piar t/par | Statura | Diam redio | Fusti/ha | m) | Volume m a pianta (| Normale | rea | le | Med | io | | Corrent | ie |
| Compresa | Perti | caia | 2021 cavallettamento | 1 | 2007 | Totale | mq/ha | | St | | | | | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| Sup. forestale (ha) | 0,32 | 204 | totale | · | | 3,38 | 10,56 | 153 | _ | 14,57 | 633 | 82,32 | 0,13 | _ | 82,32 | 26,38 | - | - | - | - | - |
| Sup. lorestale (fla) | 0,32 | 204 | SPECI | F | P | iccole (10 | -15 cm) | | | Medie (20-3 | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTA | LI . | |
| Accessibilità | | 0 | | | n. fusti | | assa | % | n. fusti | ma | | % | n. fusti | mas | | % | n. fu | | ma | | % |
| | · | | ACERO CAMPEST | RE | 10 | | ,26 | 2,2 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 10 | | 0, | | 1,0 |
| Tipologia forestale | 192-Rimbos | | ACERO MINORE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | latifo | oglie | ACERO MONTANO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | STORICI | | ACERO RICCIO | | 18 | | ,27 | 10,9 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 18 | | 1, | | 4,8 |
| | impianto | | BAGOLARO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| Anno | Numero | • | BAGOLARO OCCII | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | Alberi | | CARPINO BIANCO | <u> </u> | 12 | | ,42 | 3,6 | 1 | 0,2 | | 2,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 13 | | 0, | | 2,5 |
| 2007 | Arbusti | | CARPINO NERO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | Totale | // | CERRO | | 20 | | ,56 | 21,9 | 16 | 4, | | 37,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 36 | | 7, | | 27,6 |
| | agli | | CILIEGIO SELVATI | ICO | 9 | | ,36 | 3,1 | 7 | 2, | | 17,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 16 | | 2, | | 9,7 |
| Anno | Prel | | FARNIA | | 12 | | ,25 | 10,7 | 5 | 1,4 | | 11,1 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 17 | | 2, | | 10,0 |
| 2017 | n. piante | | FRASSINO MAGGI | IORE | 17 | | ,34 | 11,5 | 4 | 1, | | 8,9 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 21 | | 2, | | 9,3 |
| | mc | // | GELSO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | OLMO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 1 | 0,2 | | 2,2 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0, | | 1,1 |
| | | | CIAVARDELLO | | 2 | | ,19 | 1,6 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | , | 19 | 0,7 |
| | | | PADO | | 18 | | ,16 | 9,9 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 18 | | | 16 | 4,4 |
| | | | ORNIELLO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | PIOPPO NERO | | 1 | | ,16 | 1,4 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | 2,0 | | 100,0 | 2 | | 2, | | 8,5 |
| | | | PIOPPO CIPRESSI | INO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | NOCE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 3 | 0,8 | | 6,6 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | | 0, | | 3,2 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 4 | | ,49 | 4,2 | 3 | 1, | | 12,4 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 7 | | 2, | | 7,8 |
| | | | SALICONE | | 4 | | ,16 | 1,4 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | | , | 16 | 0,6 |
| | | | TASSO | | 3 | | ,12 | 1,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | | | 12 | 0,5 |
| | | | MELO PERO | | 16 | | ,97 | 8,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 16 | | 0, | | 3,7 |
| | | | SORBO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 1 | 0,2 | | 2,2 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0, | | 1,1 |
| | | | TIGLIO | | 13 | | ,96 | 8,2 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 13 | | 0, | | 3,6 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 1 | | ,00 | 0,0 | 1 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 0, | | 0,0 |
| | | | TOTAL | | 160 | 11 | 1,67 | 100,0 | 42 | 12, | ,64 | 100,0 | 1 | 2,0 |)7 | 100,0 | 203 | 3 | 26 | ,38 | 100 |





LOCALITA' Bresso sud

COMUNE Bresso (parte sottopart. A) e Bresso (sottopart. B-C-D-E-F-G-H-I-L-M-N)

N. PARTICELLA 28
SUBPARTICELLE A-N

| DESCRI | ZIONE D | EL SOP | RASSUC | LO | | | | | | PIANO DI | EI TAGLI | | | | | |
|-----------|-----------|----------|-------------|--------------|---------------|------------|-----------|---------------|---|----------|----------|------|----------|--------|--------------|---|
| Subpart. | Sup. (mq) | Anno | Governo | Densità | Struttura | | D | iradamenti | | Subpart. | Sup.(mq) | Per | iodo | Codice | Tasso (%) | Descrizione |
| , | | | | | | 2006 | 2017 | | | | | l° I | ll° III° | | (n.piante) | |
| Α | 7780 | 1997 | Fustaia | Piena | BP | | | | | А | 7780 | | | 141 | 30% | Diradamento selettivo leggero nei nuclei ancora densi e che tendono a filare. Nella 28A taglio della robinia lungo il percorso a nord. |
| В | 4017 | 1997 | Fustaia | Piena | BP | | | | | С | 4017 | | | 141 | 30% | Tillare. Nella 20A taglio della fobilila lungo il percorso a nord. |
| С | 4023 | 2000 | Fustaia | Piena | MP | | | | | Б | 4047 | | | 101 | | Taglio graduale di sostituzione dell'olmo per lotti (101) con successiva piantagione (242). Contestuale taglio puntuale di manutenzione delle |
| D | 5606 | 2002 | Fustaia | Piena | MP | | | | | В | 4017 | | | 242 |] - | piante problematiche lungo strada ed il confine con i campi da tennis. |
| Е | 4625 | 2002 | Fustaia | Piena | MP | | | | | D | 5606 | | | 141 | 30% | Diradamento selettivo delle specie arboree volto a regolare la densità. Contenimento delle invasive (robinia, ailanto) nella 29E-F. |
| F | 3378 | 2002 | Fustaia | Piena | MP | | | | | E | 4625 | | | 141 | 30% | Contenimento delle ilivasive (robinia, alianto) fiella 29E-F. |
| G | 2221 | 2007 | Fustaia | Piena | MP | | | | | F | 4625 | | | 141 | 30% | |
| Н | 4424 | 2007 | Fustaia | Piena | MP | | | | | G | 2221 | | | 141 | 50% | Diradamento selettivo, a tratti ancora di tipo geometrico, delle specie |
| I | 3199 | 2007 | Fustaia | Piena | MP | | | | | Н | 4424 | | | 141 | 50% | -arboree volto a regolare la densità. |
| L-M-N | 1389 | 2020 | Fustaia | Piena | MP | Non ef | fettuati. | | • | 1 | 3199 | | | 141 | 50% | |
| Totale | 40662 | | • | | • | | | | | L-M-N | 1389 | | | 141 | - | Primo diradamento selettivo delle specie arboree volto a regolare la densi |
| Specie pr | incipali | Acero ca | mpestre, fa | rnia, frassi | no, cerro, ti | iglio, olm | no, ecc. | | | CARTOG | RAFIA | | | • | • | |
| Rinnovaz | ione | Acero ca | mpestre, ba | agolaro e s | anguinello, | a tratti s | semenza | ali di cerro. | | 1 | | | | | | |

Stato di fatto

Problematiche

Usi improri.

Ampia particella localizzata oltre via Clerici a est di via Finanzieri d'Italia e a sud da via del Regno Italico, suddivisa in dodici sottoparticelle realizzate per lotti tra il 1997 ed il 2020.

28A sottile fascia di bosco del 1997, in parte su riva, a sud del cavalcavia che attraversa via Finanzieri d'Italia; consueta composizione di latifoglie miste con arbusti sul margine nord lungo il percorso (biancospino, sanguinello ecc.) intervallati da qualche robinia (Dm=20 cm). I diradamenti esegui hanno già regolato la densità del bosco tuttavia è presente ancora qualche pianta sovrannumeraria e qualche olmo all'interno non ancora però particolarmente problematico. Altezza di riferimento 18-20 m.

28B sottile fascia di bosco su rilevato lungo via del Regno Italico e i campi da tennis, di fatto costituita in massima parte da olmo, con qualche bagolaro, sporadici aceri ricci e querce con diffuse sottomisure di acero campestre e frassino. Fatta eccezione per alcuni isolati soggetti, anche lungo strada l'olmo nel complesso non particolarmente problematico, tuttavia è presumibile che lo diventerà nel periodo di validità del piano, ciò orienta verso un intervento di graduale sostituzione della specie con taglio nuove piantagioni.

28C-D-E-F piantagioni 2000-2002 consueto schema di piantagione a nuclei o per piede d'albero con fasce di arbusti sul margine (altezza di riferimento 12-15 m), è stato eseguito un unico diradamento nel 2017 ne consegue una densità disforme e la presenza ancora di nuclei di piante filate e sovrannumerarie da sottoporre ad un leggero nuovo diradamento nel breve periodo unitamente al taglio degli olmi e di quelle ammalorate. Riscontrata l'inserimento di ailanto, robinia e ampelopsis sul margine est delle 28E e F.

28G-H-I piantagioni del 2007 spesso in continuità spaziale con le precedenti o le successive, sempre a nuclei o per piede d'albero, molto belli i margini di arbusti per composizione e stadio di sviluppo (altezza di riferimento 8-10 m); risulta un diradamento nel 2017 che tuttavia deve essere completato da un secondo di maggior efficacia ed intensità nel breve periodo.

28 L-M-N recenti rimboschimenti del 2020 in aderenza alle precedenti andando a colmare alcuni spazi prativi; per lo più specie arbustive intervallate da querce, pino silvestre, acero riccio, carpino ecc.). Da notare come la continuità spaziale alle precedenti sottoparticelle nel tempo porterà alla regressione del margine arbustivo di queste ultime.



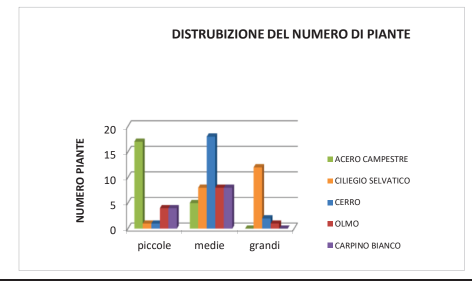
PAFS PARCO NORD MILANO

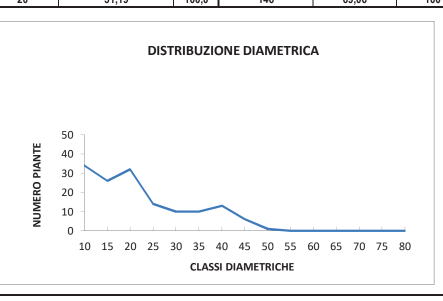
LOCALITA' Montagnetta velodromo

COMUNE Bresso

N. PART. **29A**

| Classe colturale | Bosco | . Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | e medio a (mc) | F | Provvigione | | | | Incremento | |
|---------------------|-----------------------|---------------------------------|-----------|---------------|-----------------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|----------------------|------------|----------------|-------|--------|-----|--------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana | Tillevo | | plantagione | | Pia t/par | atuı | Dian | Fust | m) | Volume n a pianta | Normale | real | le | Medi | 0 | Corre | ente |
| Compress | Fustaia | 2021 | | | Totale mg/ha | (fg | St | _ E | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha totale | % |
| Compresa | | cavallettamento totale | 1 | 1998 | 6,87 18,35 | 113 | - | 24,48 | 390 | 184,46 | 0,47 | _ | 184,46 | 69,06 | - | - | | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,3744 | | _ | P | Piccole (10-15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTALI | |
| | | SPECI | E | n. fusti | massa | % | n. fusti | | ssa | % | n. fusti | ma | | % | n. fus | sti | massa | % |
| Accessibilità | l° | ACERO CAMPEST | RE | 17 | 1,00 | 25,8 | 5 | | 25 | 3,7 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 22 | | 2,25 | 3,3 |
| | 192-Rimboschimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO MONTANO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| DATIS | STORICI | ACERO RICCIO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 4 | 2, | | 8,6 | 1 | 1,4 | 1 5 | 4,6 | 5 | | 4,38 | 6,3 |
| Primo | impianto | BAGOLARO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Anno | Numero piante | BAGOLARO OCCII | DENTALE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Alberi // | CARPINO BIANCO | | 4 | 0,26 | 6,7 | 8 | 2, | 15 | 6,3 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 12 | | 2,41 | 3,5 |
| 1998 | Arbusti // | CARPINO NERO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Totale // | CERRO | | 1 | 0,15 | 3,9 | 18 | 9, | 00 | 26,5 | 2 | 2,9 | 90 | 9,3 | 21 | | 12,05 | 17,4 |
| Ta | agli | CILIEGIO SELVATI | CO | 1 | 0,04 | 1,0 | 8 | 8, | 10 | 23,8 | 12 | 20 | 26 | 65,0 | 21 | | 28,40 | 41,1 |
| Anno | Prelievo | FARNIA | | 1 | 0,15 | 3,9 | 6 | 2, | 64 | 7,8 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 7 | | 2,79 | 4,0 |
| 2006 | n. piante 187 | FRASSINO MAGGI | IORE | 5 | 0,31 | 8,0 | 3 | 1, | 57 | 4,6 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 8 | | 1,88 | 2,7 |
| 2000 | mc // | GELSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2018 | n. piante // | OLMO | | 4 | 0,38 | 9,8 | 8 | | 32 | 12,7 | 1 | 1,4 | | 4,6 | 13 | | 6,15 | 8,9 |
| 2010 | mc // | CIAVARDELLO | | 10 | 0,95 | 24,5 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 10 | | 0,95 | 1,4 |
| | | PADO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ORNIELLO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIOPPO NERO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 3 | 5, | | 16,4 | 3 | | 5,13 | 7,4 |
| | | PRUNO | | 4 | 0,08 | 2,1 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | | 0,08 | 0,1 |
| | | MELO PERO | | 4 | 0,27 | 7,0 | 2 | 0, | | 1,6 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 6 | | 0,83 | 1,2 |
| | | PINO SILVESTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ROBINIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | SALICE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TASSO | | 5 | 0,16 | 4,1 | 3 | | 20 | 3,5 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 8 | | 1,36 | 2,0 |
| | | TIGLIO | | 3 | 0,12 | 3,1 | 1 | 0, | | 0,8 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | | 0,40 | 0,6 |
| | | GLEDITHIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ALTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIANTE MORTE | | 1 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 11 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TOTAL | | 60 | 3,87 | 100,0 | 66 | 34 | ,00 | 100,0 | 20 | 31 | 19 | 100,0 | 146 | | 69,06 | 100 |





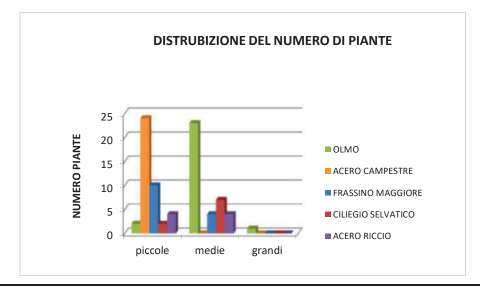
PAFS PARCO NORD MILANO

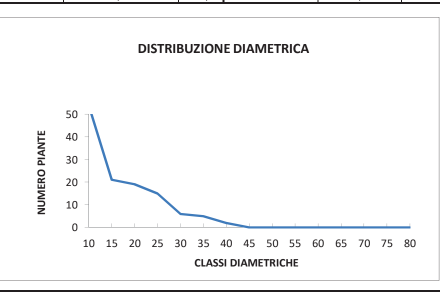
LOCALITA' Montagnetta velodromo

COMUNE Bresso

N. PART. **29B**

| Classe colturale | Bos | | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basim | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | rovvigione | | | | Incremento | 1 | |
|---------------------|------------|-------------|-------------------------------|-----------|---------------|------------|--------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------|------------|-------|-------|------|------------|---------|------|
| Classe attitudinale | Forestazio | ne urbana | Tillevo | | piantagione | | | Piaı t∕par | Statura | Diam edio | Fust | m) | ume viant | Normale | rea | ile | Me | dio | | Corrent | ie |
| Campraga | Fue | taia | 2021 | | 1 | Totale | mq/ha | (tot | St | □ E | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha to | otale | % |
| Compresa | Fus | | cavallettamento totale | 1 | 2000 | 3,28 | 10,52 | 97 | - | 18,52 | 391 | 96,23 | 0,25 | - | 96,23 | 30,03 | - | - | - | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,3 | 121 | | _ | P | iccole (10 | -15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | ı | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTALI | | |
| | | | SPECI | E | n. fusti | , | assa | % | n. fusti | · · | ssa | % | n. fusti | mas | | % | n. fu | ısti | massa | | % |
| Accessibilità | ľ | J | ACERO CAMPEST | RE | 24 | | ,90 | 22,3 | 0 | 0, | | 0.0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 0,90 | | 3,0 |
| Tin alamia famatala | 192-Rimbos | chimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0.0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifo | oglie | ACERO MONTANO |) | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| DATI | STORICI | | ACERO RICCIO | | 4 | 0, | ,27 | 6,7 | 4 | 1, | 62 | 7,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 8 | 3 | 1,89 | | 6,3 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| Anno | Numero | piante | BAGOLARO OCCII | DENTALE | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO | 1 | 2 | | ,10 | 2,5 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 2 | ? | 0,10 | | 0,3 |
| 2000 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 0 | , | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| | Totale | // | CERRO | | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| 1 | Гagli | | CILIEGIO SELVATI | CO | 2 | | ,19 | 4,7 | 7 | 2, | 19 | 9,5 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 9 |) | 2,38 | | 7,9 |
| Anno | Prel | ievo | FARNIA | | 2 | | ,08 | 2,0 | 4 | 2, | 08 | 9,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 6 | i | 2,16 | | 7,2 |
| 2007 | n. piante | // | FRASSINO MAGGI | IORE | 10 | | ,73 | 18,1 | 4 | 1, | 35 | 5,8 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 14 | 4 | 2,08 | | 6,9 |
| 2007 | mc | // | GELSO | | 1 | · | ,02 | 0,5 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,02 | | 0,1 |
| 2018 | n. piante | // | OLMO | | 2 | | ,19 | 4,7 | 23 | 14 | ,79 | 64,0 | 1 | 1,4 | 5 | 50,0 | 20 | 6 | 16,43 | | 54,7 |
| 2010 | mc | // | CIAVARDELLO | | 7 | · | ,50 | 12,4 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 7 | ' | 0,50 | | 1,7 |
| | | | PADO | | 8 | | ,43 | 10,7 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 8 | } | 0,43 | | 1,4 |
| | | | ORNIELLO | | 0 | · | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| | | | PIOPPO BIANCO | | 1 | , | ,04 | 1,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,04 | | 0,1 |
| | | | PIOPPO CIPRESSI | INO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| | | | MELO PERO | | 3 | , | ,12 | 3,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | 3 | 0,12 | | 0,4 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 0 | · | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| | | | ROBINIA | | 0 | · | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| | | | SALICE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| | | | TASSO | | 2 | , | ,04 | 1,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | ? | 0,04 | | 0,1 |
| | | | TIGLIO | | 5 | | ,42 | 10,4 | 3 | | 07 | 4,6 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 8 | } | 1,49 | | 5,0 |
| | | | NOCE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 1 | 1,4 | | 50,0 | 1 | | 1,45 | | 4,8 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | · | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 2 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 0,00 | | 0,0 |
| | | | TOTALI | | 75 | 4, | ,03 | 100,0 | 45 | 23 | ,10 | 100,0 | 2 | 2,9 | 0 | 100,0 | 12 | 22 | 30,03 | | 100 |





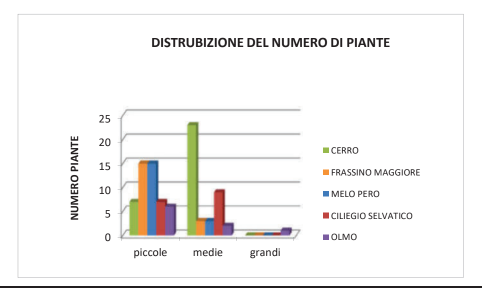
PAFS PARCO NORD MILANO

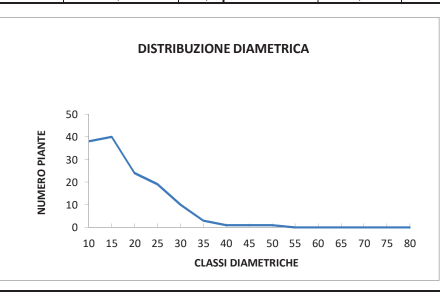
LOCALITA' Montagnetta velodromo

COMUNE Bresso

N. PART. **29C**

| Classe colturale | Bosco | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima piantagione | Area basin | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | | Incremer | nto | |
|---------------------|--------------------|----------------------------|-----------|------------------------------|------------------|--------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------------------|-------------|-------|-------|------|----------|--------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urba | a | | piantagione | | | Pia⊦ t∕par | atur | Diam edio | Fust | unlo (m | ume jiant | Normale | rea | le | Me | dio | | Corrent | te |
| Compress | Fustaia | 2021 | | ĺ | Totale | mq/ha | (fo | St | _ E | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| Compresa | rustala | cavallettamento totale | 1 | 2005 | 4,17 | 12,93 | 106 | _ | 19,68 | 425 | 121,93 | 0,29 | _ | 121,93 | 39,29 | - | - | - | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,3222 | | | F | l Piccole (10 | -15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | <u>I</u> Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTAL | 1 | |
| | | SPEC | IE | n. fusti | · · | assa | % | n. fusti | ` ` | ssa | % | n. fusti | ma | | % | n. fu | ısti | mas | | % |
| Accessibilità | l° | ACERO CAMPES | TRE | 1 | | ,02 | 0,3 | 0 | 0, | | 0.0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,0 | | 0,1 |
| T | 192-Rimboschimento | | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0.0 | 0 | 0,0 | | 0.0 | 0 |) | 0,0 | | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO MONTAN | 0 | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | | 0,0 |
| DATI | STORICI | ACERO RICCIO | | 2 | 0 | ,30 | 4,3 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 2 |) | 0,3 | 0 | 0,8 |
| Primo | impianto | BAGOLARO | | 1 | 0 | ,04 | 0,6 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 0,0 | 4 | 0,1 |
| Anno | Numero piante | MELO PERO | | 15 | | ,37 | 19,6 | 3 | 0, | 84 | 3,1 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | 8 | 2,2 | 1 | 5,6 |
| | Alberi // | CARPINO BIANCO |) | 8 | 0 | ,28 | 4,0 | 1 | 0, | 25 | 0,9 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 9 |) | 0,5 | 3 | 1,3 |
| 2005 | Arbusti // | CARPINO NERO | | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | Totale // | CERRO | | 7 | | ,05 | 15,0 | 23 | 11 | ,47 | 43,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 3 | 0 | 12,5 | 52 | 31,9 |
| 1 | Tagli | CILIEGIO SELVAT | ICO | 7 | | ,72 | 10,3 | 9 | 2, | | 11,2 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | 6 | 3,7 | 0 | 9,4 |
| Anno | Prelievo | FARNIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 3 | 1, | | 6,7 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 3 | } | 1,8 | 0 | 4,6 |
| 2016 | n. piante // | FRASSINO MAGG | SIORE | 15 | | ,59 | 22,7 | 3 | 1, | | 5,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | 8 | 2,9 | | 7,5 |
| 2010 | mc // | GELSO | | 1 | | ,02 | 0,3 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,0 | | 0,1 |
| | | OLMO | | 6 | | ,79 | 11,3 | 2 | 1, | | 5,1 | 1 | 1,4 | | 25,8 | 9 |) | 3,6 | | 9,2 |
| | | ONTANO NAPOLE | ETANO | 1 | | ,15 | 2,1 | 6 | 4, | | 17,0 | 2 | 4, | | 74,2 | 9 |) | 8,8 | | 22,5 |
| | | PADO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | | 0,0 |
| | | ORNIELLO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | | 0,0 |
| | | PIOPPO BIANCO | | 1 | | ,04 | 0,6 | 2 | 0, | | 3,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | } | 0,8 | | 2,1 |
| | | PIOPPO CIPRESS | ONI | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | | 0,0 |
| | | PINO STROBO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | | 0,0 |
| | | PINO SILVESTRE | | 0 | 1 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | | 0,0 |
| | | QUERCIA ROSSA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | | 0,0 |
| | | ROBINIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | CIAVARDELLO | | 5 | | ,42 | 6,0 | 2 | | 02 | 3,8 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 7 | | 1,4 | | 3,7 |
| | | TASSO | | 3 | | ,06 | 0,9 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | | 0,0 | | 0,2 |
| | | TIGLIO | | 1 | | ,15 | 2,1 | 1 | 0, | | 1,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 0,4 | | 1,1 |
| | | GLEDITHIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | CILIEGIO TARDIV | 0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | ALTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | • | 0,0 | | 0,0 |
| | | PIANTE MORTE | | 4 | | ,00 | 0,0 | 1 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 5 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | TOTAL | .l | 78 | 7 | ,00 | 100,0 | 56 | 26 | ,68 | 100,0 | 3 | 5, | 61 | 100,0 | 13 | 37 | 39,2 | 29 | 100 |





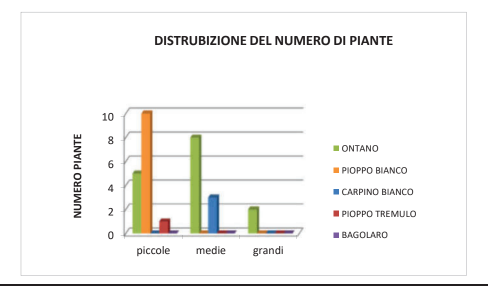
PAFS PARCO NORD MILANO

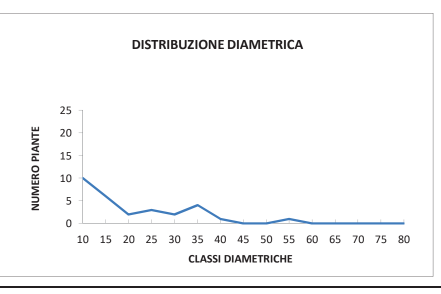
LOCALITA' Montagnetta velodromo

COMUNE Bresso

N. PART. **29**

| Classe colturale | Во | sco | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area basin | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | i/ha | Volume/ha (mc) | medio a (mc) | F | Provvigione | | | | Increme | ento | |
|----------------------|------------|--------------|---------------------------|-----------|---------------|------------------|--------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|------------------------|------------|-------------|----------|-------|-----|---------|---------|------|
| Classe attitudinale | Forestazio | ne urbana | rilievo | | piantagione | | , ,, | Piar t/par | Statura | Diam | Fusti/ha | m) (m) | Volume m a pianta (| Normale | rea | le | Med | lio | | Corrent | e |
| Compresa | Rimbos | chimenti | 2021 | | | Totale | mq/ha | (to | St | _ E | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| Compress | | | cavallettamento totale | 1 | 2021 | 1,28 | 18,98 | 18 | _ | 23,74 | 429 | 187,63 | 0,44 | _ | 187,63 | 12,69 | - | - | - | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,0 | 676 | | _ | F | l Piccole (10 | -15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | <u> </u> | | | TOTA | LI. | |
| A 11- 1124 \ | | 0 | SPECI | E | n. fusti | · · | issa | % | n. fusti | ma | | % | n. fusti | ma | | % | n. fu | sti | ma | | % |
| Accessibilità | ' | - | ACERO CAMPEST | RE | 0 | 0. | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| Tip alogio forcatalo | 192-Rimbos | schimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0. | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| Tipologia forestale | latif | oglie | ACERO MONTANO |) | 0 | 0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| DATIS | STORICI | | ACERO RICCIO | | 0 | 0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 0 | 0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| Anno | Numero | o piante | BAGOLARO OCCII | DENTALE | 0 | 0. | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO | | 0 | 0. | 00 | 0,0 | 3 | 2, | 37 | 33,3 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 3 | | 2, | 37 | 18,7 |
| 2021 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | Totale | // | CERRO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | CILIEGIO SELVATI | CO | 0 | 0. | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | FARNIA | | 0 | 0. | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | FRASSINO MAGGI | IORE | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | GELSO | | 0 | 1 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | OLMO | | 0 | 0. | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | ONTANO | | 5 | 0 | 75 | 57,3 | 8 | 4, | 74 | 66,7 | 2 | 4,2 | 27 | 100,0 | 15 | i | 9, | 76 | 76,9 |
| | | | PADO | | 0 | 0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | ORNIELLO | | 0 | 0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | PIOPPO BIANCO | | 10 | | 40 | 30,5 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 10 |) | 0, | 40 | 3,2 |
| | | | PIOPPO TREMULO |) | 1 | 0 | 16 | 12,2 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 0, | 16 | 1,3 |
| | | | PINO STROBO | | 0 | 0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 0 | 0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | ROBINIA | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | SALICE | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | TASSO | | 0 | 0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | TIGLIO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | 0. | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | 0. | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | TOTALI | | 16 | 1, | 31 | 100,0 | 11 | 7, | 11 | 100,0 | 2 | 4,2 | 27 | 100,0 | 29 | 1 | 12 | ,69 | 100 |





LOCALITA' Montagnetta-Velodromo

COMUNE Bresso

N. PARTICELLA **SUBPARTICELLE**

| DESCR | ZIONE D | EL SOP | RASSUC |)LO | | | | | | PIANO DEI | TAGLI | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-------------|--------------|--------------|------------|-----------|--------|------|---------------|----------|----------|--------|--------------|---|
| Subpart. | Sup. (mq) | Anno | Governo | Densità | Struttura | | Di | radame | nti | Subpart. | Sup.(mq) | riodo | Codice | Tasso (%) | Descrizione |
| • | | | | | | 2006 | 2007 | 2016 | 2018 | | | II° III° | | (n.piante) | |
| Α | 3738 | 1998 | Fustaia | Piena | MP | | | | | А | 3738 | | 131 | - | Taglio fitosanitario puntuale degli olmi ammalorati e malconformati soprattutto se interferenti con la viabilità. |
| В | 3116 | 2000 | Fustaia | Piena | MP | | | | | В | 3116 | | 131 | - | Soprattatto so interrorenti com la viabilità. |
| С | 3217 | 2005 | Fustaia | Piena | MP | | | | | С | 3217 | | 141 | 30% | Diradamento selettivo nei nuclei ancora densi e che tendono a filare. |
| D | 5098 | 2019 | Fustaia | Piena | MP | | • | | | D-E-F-G-H-I-L | 14995 | | 141 | 50% | Primo diradamento selettivo delle specie arboree volto a regolare la dens |
| E | 2934 | 2019 | Fustaia | Piena | MP |] | | | | | | • | | | |
| F | 3633 | 2021 | Fustaia | Piena | MP | | | | | | | | | | |
| G | 4730 | 2021 | Fustaia | Piena | MP | Non eff | ettuati. | | | | | | | | |
| Н | 1377 | 2021 | Fustaia | Piena | MP | | | | | | | | | | |
| I | 676 | 2021 | Fustaia | Piena | MP | | | | | | | | | | |
| L | 1645 | 2021 | Fustaia | Piena | MP | 1 | | | | | | | | | |
| Totale | 30164 | | • | | • | • | | | | 1 | | | | | |
| Specie pi | incipali | Acero car | mpestre, fa | rnia, frassi | no, cerro, t | iglio, oln | no, robin | ia. | | CARTOGRA | AFIA | | | | |

Stato di fatto

Rinnovazione

Problematiche

Particella che in parte circonda la radura prativa più grande a sud di via Clerici e che in parte fa da contorno al velodromo.

Acero campestre e sanguinello.

Usi improri.

Lotti di piantagione che differiscono principalmente per l'epoca di impianto; sottoparticelle A-B-C realizzate rispettivamente nel 1998, 2000 e 2005, sottoparticelle da E a L realizzate tra il 2019 ed i 2022.

29A consueta composizione di latifoglie mesofile (acero campestre, ciliegio, cerro, farnia, ciavardello), diradamenti eseguiti non sempre sono risultati efficaci tanto che permangano nuclei di piante filate con olmo in regressione sul margine. Diffusa presenza di edera che a tratti sale sui fusti intervallata da abbondante rinnovazione di acero campestre e sanguinello.

29B è una sottile fascia di bosco, che delimita il lato nord del velodromo; piantagione su riva recintata di macchie alternate di alberi e arbusti, presenti bei soggetti di quercia, frassino e ciliegio (altezza di riferimento = 15-20 m) con olmi in regressione.

La sottoparticella è localizzata a ridosso della 24G da cui è separata dal passaggio di un canale con acqua corrente, piantagione dei consueti alberi e arbusti sul margine realizzata con telo pacciamante e impianto di irrigazione solo in parte rimossi che ne hanno determinato un buon accrescimento almeno nelle fasi iniziali. Leggero diradamento nel 2016 che tuttavia è risultato inefficace, permangano ancora nuclei densi di bei cerri che stanno "filando".

29C-D-E-F-G-H giovanissimi rimboschimenti con solito miscuglio di specie arboree e arbustive sul margine, in parte sofferenti per la siccità dell'estate 2022.

29I sottile fascia di rimboschimento analoga alle precedenti a ridosso di una banda vegetata di ontani di età più avanzata che fiancheggia il canale, questa però formalmente all'esterno del perimetro della particella, ma oggetto di cavallettamento.

29L recente piantagione del 2022 a prevalenza di arbusti su area bonificata ex ITEM a nord della 29A.



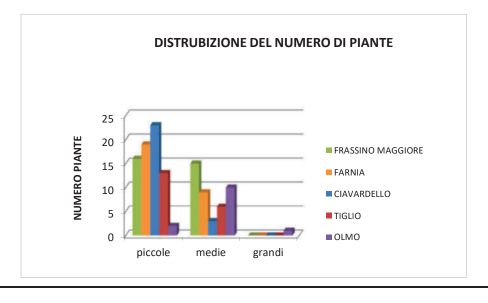
PAFS PARCO NORD MILANO

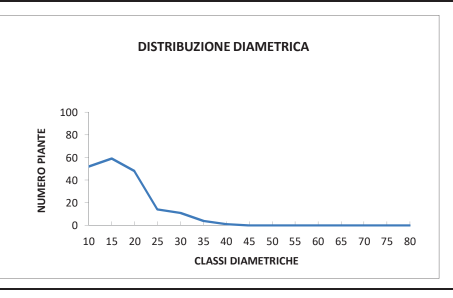
LOCALITA' Niguarda

COMUNE Milano

N. PART. 30A

| Classe colturale | Bosco | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima piantagione | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | a (mc) | F | Provvigione | | | | Incremento | |
|-----------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------|------------------------------|-----------------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|------------------------|-----------------|-------------|-------|--------|-----|--------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana | Tillevo | | piantagione | | Pial /par | Statura | Diam edio | Fust | m) | Volume m a pianta (| Normale | rea | le | Medi | 0 | Corre | ente |
| 0 | Ft.i. | 2021 | | | Totale mg/ha | (tot | ts ts | _ E | _ | > | a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha totale | % |
| Compresa | Fustaia | cavallettamento totale | 1 | 2000 | 4,93 10,95 | 140 | - | 18,23 | 420 | 97,12 | 0,23 | _ | 97,12 | 43,75 | - | - | | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,4505 | | | P | Piccole (10-15 cm) | | | Medie (20-3 | 35 cm) | | | I Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTALI | |
| | 10 | SPECII | E | n. fusti | massa | % | n. fusti | mas | | % | n. fusti | ma | | % | n. fus | ti | massa | % |
| Accessibilità | l° | ACERO CAMPESTI | RE | 10 | 0,50 | 5,3 | 2 | 0,5 | | 1,5 | 0 | 0,0 | | 0.0 | 12 | | 1,00 | 2,3 |
| Tin ala sia fassatala | 192-Rimboschimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO MONTANO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| DATIS | STORICI | ACERO RICCIO | | 4 | 0,49 | 5,2 | 6 | 2,7 | 72 | 8,3 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 10 | | 3,21 | 7,3 |
| Primo | impianto | BAGOLARO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Anno | Numero piante | BAGOLARO OCCID | DENTALE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Alberi // | CARPINO BIANCO | | 1 | 0,08 | 0,8 | 2 | 0,5 | 50 | 1,5 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 3 | | 0,58 | 1,3 |
| 2000 | Arbusti // | CARPINO NERO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Totale // | CERRO | | 2 | 0,19 | 2,0 | 8 | 3,7 | 70 | 11,3 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 10 | | 3,89 | 8,9 |
| T | agli | CILIEGIO SELVATION | СО | 2 | 0,30 | 3,2 | 8 | 4,7 | 78 | 14,6 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 10 | | 5,08 | 11,6 |
| Anno | Prelievo | FARNIA | | 19 | 2,08 | 22,0 | 9 | 3,4 | 14 | 10,5 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 28 | | 5,52 | 12,6 |
| 2018 | n. piante // | FRASSINO MAGGI | ORE | 16 | 1,85 | 19,6 | 15 | 5,8 | | 17,9 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 31 | | 7,74 | 17,7 |
| 2010 | mc // | GELSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | OLMO | | 2 | 0,19 | 2,0 | 10 | 6,6 | 65 | 20,2 | 1 | 1,4 | 45 | 100,0 | 13 | | 8,29 | 18,9 |
| | | CIAVARDELLO | | 23 | 2,02 | 21,4 | 3 | 0,8 | | 2,6 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 26 | | 2,86 | 6,5 |
| | | PADO | | 7 | 0,72 | 7,6 | 6 | 1,9 | | 5,8 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 13 | | 2,63 | 6,0 |
| | | ORNIELLO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIOPPO CIPRESSII | NO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PINO STROBO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PINO SILVESTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ROBINIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | SALICE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TASSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TIGLIO | | 13 | 0,96 | 10,1 | 6 | 1,9 | | 5,8 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 19 | | 2,87 | 6,6 |
| | | MELO PERO | | 2 | 0,08 | 0,8 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 0,08 | 0,2 |
| | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ALTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIANTE MORTE | | 10 | 0,00 | 0,0 | 2 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 12 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TOTALI | | 111 | 9,46 | 100,0 | 77 | 32, | 84 | 100,0 | 1 | 1,4 | 45 | 100,0 | 189 | | 43,75 | 100 |





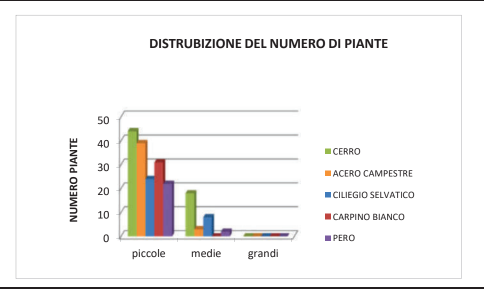
PAFS PARCO NORD MILANO

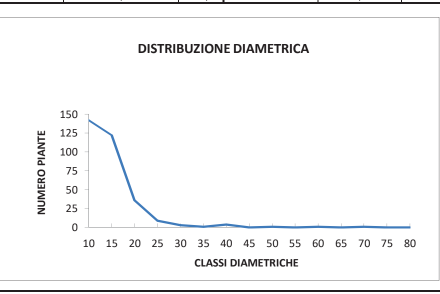
LOCALITA' Niguarda

COMUNE Milano

N. PART. 30B

| Classe colturale | Bosco | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | i/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | | Incremento | |
|---------------------|-----------------------|---------------------------|-----------|---------------|-----------------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------|-------------|-------|-------|-----|--------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana | rilievo | | piantagione | ` ', | Piar t/par | atur | Diam edio | Fusti/ha | m) (m | ume piant | Normale | rea | le | Med | lio | Corre | nte |
| Compresa | Perticaia | 2021 | | 2007 | Totale mq/ha | (to | ts. | E | | > | Vol | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha totale | % |
| 0 formatale (b.s.) | 0.0044 | cavallettamento totale | 1 | 2007 | 6,52 7,56 | 265 | _ | 16,11 | 371 | 63,74 | 0,17 | - | 63,74 | 54,91 | - | - | | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,8614 | SPECI | | P | riccole (10-15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTALI | |
| Accessibilità | l° | SPECI | | n. fusti | massa | % | n. fusti | ma | ssa | % | n. fusti | ma | ssa | % | n. fu | sti | massa | % |
| Accessibilita | ı | ACERO CAMPEST | RE | 39 | 1,62 | 8,1 | 3 | 0, | 90 | 5,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 42 | | 2,52 | 4,6 |
| Tipologia forestale | 192-Rimboschimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Tipologia lorestale | latifoglie | ACERO MONTANO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 1 | 2,3 | 31 | 13,5 | 1 | | 2,31 | 4,2 |
| DATIS | STORICI | ACERO RICCIO | | 16 | 1,30 | 6,5 | 5 | 2, | 59 | 14,5 | 1 | 1,4 | 45 | 8,5 | 22 | | 5,34 | 9,7 |
| Primo i | impianto | BAGOLARO | | 8 | 0,65 | 3,3 | 4 | 2, | 66 | 14,9 | 3 | 6,3 | 27 | 36,7 | 15 | | 9,58 | 17,4 |
| Anno | Numero piante | BAGOLARO OCCII | DENTALE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Alberi // | CARPINO BIANCO |) | 31 | 1,16 | 5,8 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 31 | | 1,16 | 2,1 |
| 2007 | Arbusti // | CARPINO NERO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Totale // | CERRO | | 44 | 4,95 | 24,8 | 18 | 5, | 50 | 30,8 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 62 | | 10,45 | 19,0 |
| Ta | agli | CILIEGIO SELVATI | ICO | 24 | 3,16 | 15,8 | 8 | 2, | 24 | 12,5 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 32 | | 5,40 | 9,8 |
| Anno | Prelievo | FARNIA | | 15 | 1,48 | 7,4 | 1 | 0, | 28 | 1,6 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 16 | i | 1,76 | 3,2 |
| 2018 | n. piante // | FRASSINO MAGG | IORE | 3 | 0,45 | 2,3 | 1 | 0, | 51 | 2,9 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 4 | | 0,96 | 1,7 |
| 2010 | mc // | GELSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 1 | 1,0 | 03 | 6,0 | 1 | | 1,03 | 1,9 |
| | | OLMO | | 1 | 0,15 | 0,8 | 1 | 0, | 78 | 4,4 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 2 | | 0,93 | 1,7 |
| | | PRUNUS | | 15 | 0,66 | 3,3 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 15 | | 0,66 | 1,2 |
| | | ROVERE | | 1 | 0,15 | 0,8 | 3 | 0, | 84 | 4,7 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 4 | | 0,99 | 1,8 |
| | | ORNIELLO | | 18 | 1,16 | 5,8 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 18 | | 1,16 | 2,1 |
| | | PIOPPO BIANCO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 2 | 0, | 80 | 4,5 | 1 | 6,0 | 02 | 35,2 | 3 | | 6,82 | 12,4 |
| | | PIOPPO CIPRESS | INO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PERO | | 22 | 0,92 | 4,6 | 2 | 0, | 50 | 2,8 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 24 | | 1,42 | 2,6 |
| | | PINO SILVESTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ROBINIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | SALICE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TASSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TIGLIO | | 8 | 0,65 | 3,3 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 8 | | 0,65 | 1,2 |
| | | CIAVARDELLO | | 15 | 1,37 | 6,9 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 15 | | 1,37 | 2,5 |
| | | AILANTO | | 3 | 0,12 | 0,6 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 3 | | 0,12 | 0,2 |
| | | ALTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 1 | 0, | 28 | 1,6 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 0,28 | 0,5 |
| | | PIANTE MORTE | | 1 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TOTAL | | 264 | 19,95 | 100,0 | 49 | 17 | ,88 | 100,0 | 7 | 17 | ,08 | 100,0 | 320 |) | 54,91 | 100 |





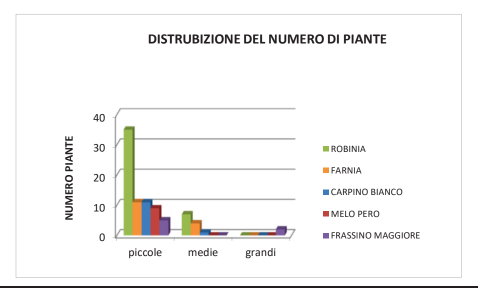
PAFS PARCO NORD MILANO

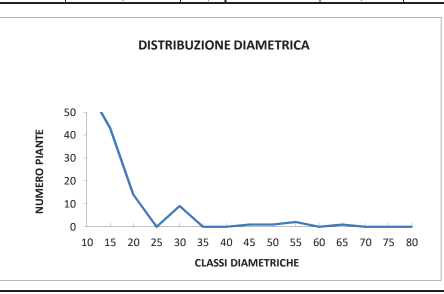
LOCALITA' Niguarda

COMUNE Milano

N. PART **30C**

| Classe colturale | Bosco | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima piantagione | Area basimetrica (mg) | | Piante (tot/particella) | (m) | tro (cm) | ha | e/ha) | Volume medio a pianta (mc) | Provvigione | | | Incremento | | | | |
|---------------------|-----------------------|---------------------------|-----------|---------------------------|-----------------------|--------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|-----------------|-------|-------|------------|----------------|--------|--------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana | rilievo | | | Area basin | netrica (mq) | Piant //partic | Statura | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | ume r ianta | Normale | rea | ile | Medio | Medio Corrente | | e | |
| Compresa Perticaia | | 2021 | | | Totale | mq/ha | (£ | ξÿ | _ E | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot r | nc/ha | totale | % |
| | , orangala | cavallettamento totale | 1 | 2007 | 3,48 | 10,17 | 112 | _ | 18,31 | 386 | 98,67 | 0,26 | _ | 98,67 | 33,73 | - | - | - | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,3418 | | _ | F | l Piccole (10 | -15 cm) | | | Medie (20-35 cm) | | | | Grandi (>35 cm) | | | | | TOTALI | | |
| | | SPECIE | | n. fusti | · | assa | % | n. fusti | massa | | % | n. fusti | massa | | % | n. fusti | | massa | | % |
| Accessibilità | l° | ACERO CAMPESTRE | | 3 | 0,12 | | 1,4 | 0 | 0 0,00 | | ,00 0,0 | | 0.00 | | 0,0 | 3 | | 0,12 | | 0,4 |
| Tipologia foractale | 192-Rimboschimento di | | | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 0,00 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO MONTANO | | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | | | 0 | 0,0 |
| DATIS | STORICI | ACERO RICCIO | | 2 | 0,30 | | 3,6 | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0,00 | | 0,0 | 2 | | 0,3 | 0 | 0,9 |
| Primo | impianto | BAGOLARO | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0,00 | | 0,0 | 3 | 8,12 | | 59,0 | 3 | | 8,1 | 2 | 24,1 | |
| Anno | Numero piante | ALLORO | 4 | 1 0,111 | | 1,7 | 1 | 0,25 | | 2,2 | 0 | 0,00 | | 0,0 | 5 | | 0,3 | | 1,2 | |
| | Alberi // | CARPINO BIANCO | | 11 0,5 | | • | 6,9 | 1 | 0,25 | | 2,2 | 0 | 0,00 | | 0,0 | 12 | | 0,8 | 3 | 2,5 |
| 2007 | | CARPINO NERO | | 0 | 1 | ,00 | 0,0 | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| | Totale // | CERRO | | 3 | 3 0,34 | | 4,0 | 3 | 0, | | 7,3 | 0 | 0,00 0,0 | | 6 | | 1,1 | | 3,5 | |
| T | agli | CILIEGIO SELVATICO | | 5 | • -, | | 6,3 | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0,00 | | 0,0 | 5 | | 0,5 | | 1,6 |
| Anno | Prelievo | FARNIA | | 11 | 0,77 | | 9,2 | 4 | 1,12 | | 9,7 | 0 | 0,00 | | 0,0 | 15 | | 1,8 | | 5,6 |
| 2018 | n. piante // | FRASSINO MAGGIORE | | 5 | 0,31 | | 3,7 | 0 | 0,00 | | 0,0 | 2 | 5,64 | | 41,0 | 7 | | 5,9 | | 17,6 |
| 2010 | | GELSO | | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,00 0,0 | | 0 | | 0,0 | | 0,0 | |
| | | OLMO | | 0 | 1 | ,00 | 0,0 | 1 | 0, | | 6,7 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,7 | | 2,3 |
| | | AILANTO | | 5 | | ,20 | 2,4 | 2 | | 56 | 13,5 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 7 | | 1,7 | | 5,2 |
| | | PADO | | 0 | 1 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | ORNIELLO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | 1 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | PIOPPO CIPRESS | INO | 0 | 1 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | PINO STROBO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | PINO SILVESTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | QUERCIA ROSSA | | 0 | 1 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | ROBINIA | | 35 | | ,57 | 42,5 | 7 | 4, | | 40,2 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 42 | | 8,2 | | 24,4 |
| | | SALICE | | 0 | 1 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | TASSO | | 4 | 1 | ,32 | 3,8 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | | 0,3 | | 0,9 |
| | | TIGLIO | | 4 | | ,60 | 7,1 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | | 0,6 | | 1,8 |
| | | NOCE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 2 | | 56 | 13,5 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 1,5 | | 4,6 |
| | | MELO PERO | | 9 | | ,58 | 6,9 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 9 | | 0,5 | | 1,7 |
| | | ALTRE | | 1 | | ,04 | 0,5 | 2 | 0, | | 4,8 0.0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | | 0,6 | | 1,8 |
| | | PIANTE MORTE | 2 0,00 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 0,0 | | 0,0 | | |
| | | TOTAL | | 104 | 8, | ,40 | 100,0 | 23 | 11 | ,57 | 100,0 | 5 | 13, | ,76 | 100,0 | 132 | | 33,7 | 3 | 100 |





COMUNE Milano

| N. PARTICELLA | 30 |
|---------------|-----|
| SUBPARTICELLE | A-C |

| DESCRIZIONE DEL SOPRASSUOLO | | | | | | | | | | | PIANO DEI TAGLI | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|------|---------|---------|-----------|------|----|-------------|--|--|-----------------|---------------------------------|---------|---------|--------|--------------|--|--|--|
| Subpart. | Sup. (ma) | Anno | Governo | Densità | Struttura | | Di | Diradamenti | | | Subpart. | Sup.(mq) | Periodo | | Codice | Tasso (%) | Descrizione | | |
| | (4) | | | | | 2018 | | | | | | (······························ | | II° III | | (n.piante) | | | |
| Α | 4505 | 2000 | Fustaia | Piena | MP | | | | | | А | 4505 | | | 141 | - | Controllo ed eventuale diradamento selettivo. | | |
| В | 8614 | 2007 | Fustaia | Piena | MP | | | | | | В | 8614 | | | 141 | 30% | Diradamento selettivo a completamento del precedente*. | | |
| С | 3418 | 2007 | Fustaia | Piena | MP | | | | | | С | 3418 | | | 141 | 30% | Diradamento selettivo a completamento del precedente*. | | |

*meglio se eseguito nel primo periodo, ma eventualmente dilazionabile ai primi anni del secondo.

| Specie principali | Farnia, frassino, cerro, tiglio, pioppo, ciavardello, olmo ecc. |
|-------------------|---|
| Rinnovazione | Bagolaro e acero campestre nella sola 30A. |
| Problematiche | Usi improri. |

Stato di fatto

Totale

12032

Particella compresa tra il lago di Niguarda e la scuola primaria Duca degli Abruzzi.

Lotti di piantagione che differiscono principalmente per l'epoca di impianto; sottoparticella A realizzata nel 2000 e sottoparticelle C-B nel 2007.

30A sottoparticella a prevalenza di farnia, cerro, frassino, acero campestre, tiglio intervallati da qualche olmo mal conformato e consueti arbusti sul margine e grandi noccioli anche nella porzione centrale; già sottoposta a diradamento nel 2018, intervento troppo tardivo da cui è derivata la giusta densità orizzontale, ma con piante rilasciate eccessivamente filate.

30B consueta composizione di latifoglie mesofile con abbondante nocciolo sottoposte ad un diradamento troppo leggero nel 2018, ne deriva un bosco ancora chiuso e troppo denso (assente la rinnovazione, altezza di riferimento = 10-12 m). Presenti alcuni vecchi sambuchi e bagolari nella porzione nord, probabilmente persistenti alla piantagione ed inserimento di giovane ailanto sul margine ovest. Opportuna la realizzazione di un secondo diradamento nel primo periodo quinquennio, eventualmente posticipato nei primi anni del secondo.

30C situazione analoga alla 30B per quanto riguarda l'efficacia del diradamento realizzato nel 2018, presenti ancora nuclei densi di 4-5 piante per specie prevalentemente di quercia, pioppo e ciliegio da diradare nel primo quinquennio o all'inizio del secondo. Da notare la presenza di grossi ailanti con relativa rinnovazione sul margine sud e di un grosso alloro al centro della particella.

CARTOGRAFIA



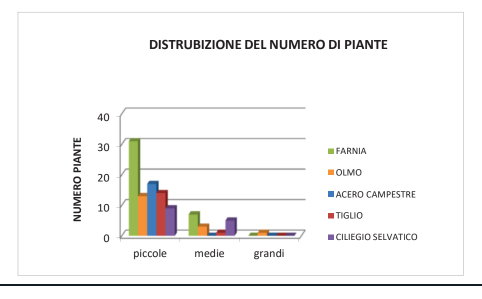
PAFS PARCO NORD MILANO

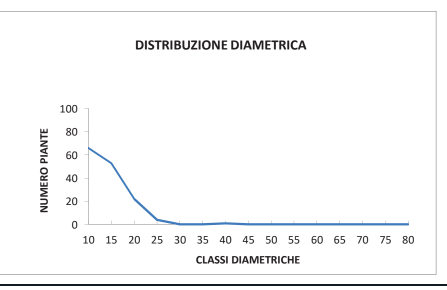
LOCALITA' Niguarda

COMUNE Milano

N. PART. 31A

| Classe colturale | Во | sco | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area basin | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | i/ha | Volume/ha (mc) | medio a (mc) | F | Provvigione | | | | Increme | ento | |
|----------------------|------------------------------------|--------------|---------------------------|-----------|---------------|-------------|--------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|------------------------|------------|-------------|-------|-------|-----|---------|---------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana Fustaia 0,1578 | | rilievo | | piantagione | | , ,, | Piar t/par | Statura | Diam | Fusti/ha | m) (m) | Volume m a pianta (| Normale | real | le | Med | lio | | Corrent | te |
| Compresa | Fus | staia | 2021 | , | 0004 | Totale | mq/ha | (to | St | _ E | | > | Vol | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| | | | cavallettamento totale | 1 | 2001 | 2,47 | 15,63 | 96 | _ | 14,67 | 925 | 120,09 | 0,13 | _ | 120,09 | 18,95 | - | - | - | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,1 | 578 | 0050 | | F | Piccole (10 | -15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTA | .LI | |
| A 11- 1114 3 | | ° | SPECI | E | n. fusti | ma | ıssa | % | n. fusti | ma | | % | n. fusti | ma | ssa | % | n. fu | sti | ma | ssa | % |
| Accessibilità | · | [| ACERO CAMPEST | RE | 17 | 0. | 76 | 8,1 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 17 | , | 0, | 76 | 4,0 |
| Tip alogio forcatalo | 192-Rimbos | schimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0. | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| Tipologia forestale | latif | oglie | ACERO MONTANO |) | 0 | 0. | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| DATIS | STORICI | | ACERO RICCIO | | 7 | 0. | 61 | 6,5 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 7 | | 0, | 61 | 3,2 |
| Primo | mpianto | | BAGOLARO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| Anno | Numero | o piante | BAGOLARO OCCII | DENTALE | 0 | 0. | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO | | 5 | | 10 | 1,1 | 3 | 0, | 75 | 9,3 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 8 | | 0, | 85 | 4,5 |
| 2001 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | Totale | // | CERRO | | 5 | | 64 | 6,8 | 3 | 1, | 30 | 16,1 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 8 | | 1, | 94 | 10,2 |
| | | | CILIEGIO SELVATI | CO | 9 | | 58 | 6,2 | 5 | 1, | 86 | 23,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 14 | ļ | 2, | 44 | 12,9 |
| | | | FARNIA | | 31 | 1 | 00 | 31,8 | 7 | 1, | 96 | 24,3 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 38 | } | 4, | 96 | 26,2 |
| | | | FRASSINO MAGGI | ORE | 4 | | 27 | 2,9 | 3 | 0, | 84 | 10,4 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 7 | | 1, | 11 | 5,9 |
| | | | GELSO | | 0 | 1 | 00 | 0,0 | 1 | 0, | 25 | 3,1 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 0, | 25 | 1,3 |
| | | | OLMO | | 13 | 1 | 18 | 12,5 | 3 | 0, | 84 | 10,4 | 1 | 1,4 | 45 | 100,0 | 17 | , | 3, | 47 | 18,3 |
| | | | CIAVARDELLO | | 9 | | 69 | 7,3 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 9 | | 0, | 69 | 3,6 |
| | | | PADO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | ORNIELLO | | 1 | | 04 | 0,4 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0, | 04 | 0,2 |
| | | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | PIOPPO CIPRESS | INO | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | PINO STROBO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 0 | 1 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | ROBINIA | | 0 | 1 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | SALICE | | 0 | 1 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | TASSO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | TIGLIO | | 14 | 1 | 55 | 16,5 | 1 | 0, | | 3,5 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 15 | j | | 83 | 9,7 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | 1 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 4 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | | 0, | | 0,0 |
| | | | TOTAL | | 119 | 9, | 42 | 100,0 | 26 | 8, | 08 | 100,0 | 1 | 1,4 | 45 | 100,0 | 146 | 6 | 18 | ,95 | 100 |





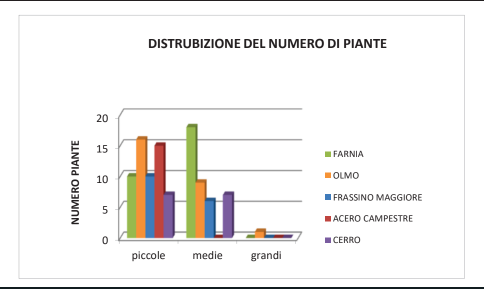
PAFS PARCO NORD MILANO

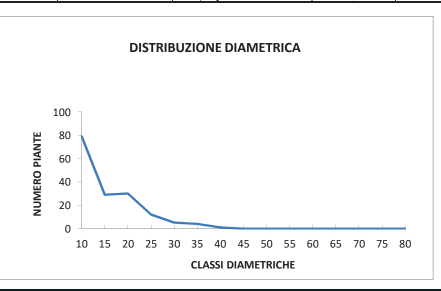
LOCALITA' Niguarda

COMUNE Milano

N. PART. **31B**

| Classe colturale | Bosc | 0 | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area basimet | trica (mg) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | //ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | | Incremento | |
|---------------------|--------------|----------|---------------------------|-----------|---------------|---------------|------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------|-------------|-------|-------|------|--------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione | e urbana | rilievo | | piantagione | | (1) | Piar /part | atur | Diam edio | Fusti/ha | mulo (mc | ume ianta | Normale | rea | le | Med | dio | Corre | nte |
| Compress | Fuete | io | 2021 | | | Totale | mq/ha | (tot | St | _ E | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha totale | % |
| Compresa | Fusta | la | cavallettamento totale | 1 | 2001 | 3,53 | 19,49 | 124 | - | 16,76 | 884 | 168,03 | 0,19 | _ | 168,03 | 30,41 | - | - | | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,181 | 0 | | | P | Piccole (10-1 | 5 cm) | <u> </u> | | Medie (20- | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTALI | |
| | | | SPECI | E | n. fusti | mass | | % | n. fusti | · · | assa | % | n. fusti | ma | | % | n. fu | ısti | massa | % |
| Accessibilità | l° | | ACERO CAMPEST | RE | 15 | 0,48 | | 7,2 | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0,0 | | 0.0 | 15 | | 0,48 | 1,6 |
| The all of an atala | 192-Rimbosch | | ACERO MINORE | | 0 | 0,00 |) | 0,0 | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifog | lie | ACERO MONTANO |) | 0 | 0,00 |) | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| DATI S | TORICI | | ACERO RICCIO | | 10 | 0,62 |) | 9,3 | 3 | 1, | 07 | 4,8 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 13 | 3 | 1,69 | 5,6 |
| Primo i | mpianto | | BAGOLARO | | 0 | 0,00 |) | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Anno | Numero p | oiante | BAGOLARO OCCII | DENTALE | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO | ı | 6 | 0,18 | } | 2,7 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 6 | | 0,18 | 0,6 |
| 2001 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 0 | 0,00 |) | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Totale | // | CERRO | | 7 | 0,72 | | 10,8 | 7 | 2, | 92 | 13,1 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 14 | ļ | 3,64 | 12,0 |
| | | | CILIEGIO SELVATI | CO | 9 | 0,58 | } | 8,7 | 4 | 1, | 62 | 7,3 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 13 | 3 | 2,20 | 7,2 |
| | | | FARNIA | | 10 | 1,17 | | 17,5 | 18 | 6, | 96 | 31,3 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 28 | 3 | 8,13 | 26,7 |
| | | | FRASSINO MAGGI | IORE | 10 | 0,62 | | 9,3 | 6 | 1, | 91 | 8,6 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 16 | 6 | 2,53 | 8,3 |
| | | | GELSO | | 0 | 0,00 |) | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | OLMO | | 16 | 0,86 |) | 12,9 | 9 | 6, | 95 | 31,2 | 1 | 1,4 | 45 | 100,0 | 26 | 6 | 9,26 | 30,5 |
| | | | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | PADO | | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | ORNIELLO | | 1 | 0,04 | | 0,6 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 0,04 | 0,1 |
| | | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | 0,00 |) | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | PIOPPO CIPRESSI | INO | 0 | 0,00 |) | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | PINO STROBO | | 0 | 0,00 |) | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 0 | 0,00 |) | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | CIAVARDELLO | | 11 | 0,88 | | 13,2 | 1 | | 28 | 1,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 12 | 2 | 1,16 | 3,8 |
| | | | SALICE | | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | TASSO | | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 1 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | TIGLIO | | 8 | 0,54 | | 8,1 | 2 | | 56 | 2,5 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 10 |) | 1,10 | 3,6 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 1 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 5 | 0,00 | | 0,0 | 1 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 6 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | TOTALI | | 108 | 6,69 | | 100,0 | 51 | 22 | .,27 | 100,0 | 1 | 1,4 | 45 | 100,0 | 16 | 0 | 30,41 | 100 |





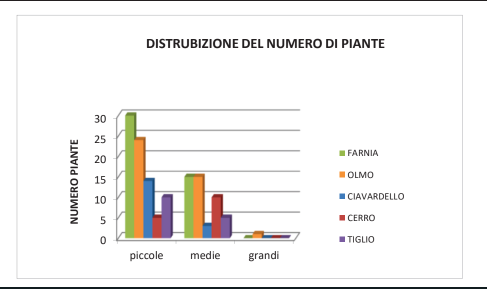
PAFS PARCO NORD MILANO

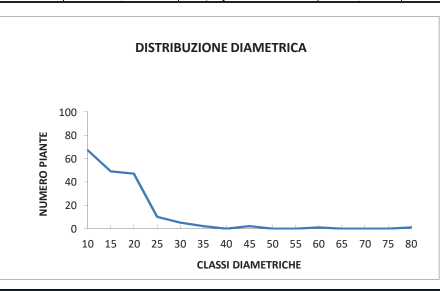
LOCALITA' Niguarda

COMUNE Milano

N. PART. **31C**

| Classe colturale | Bosc | | . Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | medio a (mc) | F | Provvigione | | | | Incremento | |
|-----------------------|--------------|------------|---------------------------------|-----------|---------------|-----------------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|------------------------|------------|-------------|-------|--------|-----|--------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione | e urbana | fillevo | | piantagione | | Piante //partice | Statura | Diam edio | Fust | m) (m | Volume m a pianta (| Normale | rea | le | Medi | 0 | Corre | ente |
| Campraga | Fuete | io. | 2021 | | ĺ | Totale mg/ha | (tot | St | _ E | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha totale | % |
| Compresa | Fusta | | cavallettamento totale | 1 | 2001 | 4,66 21,02 | 149 | - | 17,97 | 829 | 211,72 | 0,26 | _ | 211,72 | 46,97 | - | - | | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,221 | 18 | | _ | P | Piccole (10-15 cm) | | | Medie (20-3 | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTALI | |
| | 10 | | SPECI | E | n. fusti | massa | % | n. fusti | mas | | % | n. fusti | · · | ssa | % | n. fus | sti | massa | % |
| Accessibilità | l° | | ACERO CAMPEST | RE | 10 | 0,44 | 4,7 | 1 | 0,2 | | 1,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 11 | | 0,69 | 1,5 |
| Tin ala sia fanastala | 192-Rimbosch | nimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifogl | lie | ACERO MONTANO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| DATIS | STORICI | | ACERO RICCIO | | 2 | 0,30 | 3,2 | 6 | 1,6 | 38 | 6,9 | 1 | 5, | 94 | 44,2 | 9 | | 7,92 | 16,9 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 1 | 0,04 | 0,4 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 1 | | 0,04 | 0,1 |
| Anno | Numero p | oiante | BAGOLARO OCCII | DENTALE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO | | 7 | 0,20 | 2,1 | 4 | 1,0 | 00 | 4,1 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 11 | | 1,20 | 2,6 |
| 2001 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Totale | // | CERRO | | 5 | 0,75 | 8,0 | 10 | 3,9 | | 16,5 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 15 | | 4,74 | 10,1 |
| | | | CILIEGIO SELVATI | CO | 0 | 0,00 | 0,0 | 3 | 1,8 | | 7,8 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 3 | | 1,88 | 4,0 |
| | | | FARNIA | | 30 | 2,19 | 23,5 | 15 | 4,6 | | 19,3 | 0 | 0, | | 0,0 | 45 | | 6,85 | 14,6 |
| | | | FRASSINO MAGGI | ORE | 8 | 0,87 | 9,3 | 2 | 0,7 | 79 | 3,3 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 10 | | 1,66 | 3,5 |
| | | | GELSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | OLMO | | 24 | 2,39 | 25,6 | 15 | 7,2 | 24 | 29,9 | 1 | 3, | 37 | 25,1 | 40 | | 13,00 | 27,7 |
| | | | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | PADO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | ORNIELLO | | 1 | 0,04 | 0,4 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 1 | | 0,04 | 0,1 |
| | | | PIOPPO BIANCO | | 1 | 0,16 | 1,7 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | 4, | 14 | 30,8 | 3 | | 4,30 | 9,2 |
| | | | PIOPPO CIPRESSI | INO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | PINO STROBO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | ROBINIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | SALICE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | TASSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | TIGLIO | | 10 | 0,95 | 10,2 | 5 | 1,8 | | 7,7 | 0 | 0, | | 0,0 | 15 | | 2,81 | 6,0 |
| | | | CIAVARDELLO | | 14 | 1,00 | 10,7 | 3 | 0,8 | | 3,5 | 0 | 0, | | 0,0 | 17 | | 1,84 | 3,9 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 3 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 3 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | TOTALI | | 116 | 9,33 | 100,0 | 64 | 24, | 19 | 100,0 | 4 | 13 | ,45 | 100,0 | 184 | | 46,97 | 100 |





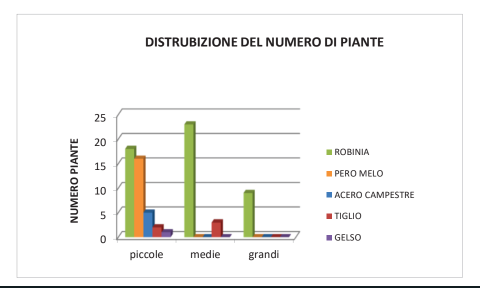
PAFS PARCO NORD MILANO

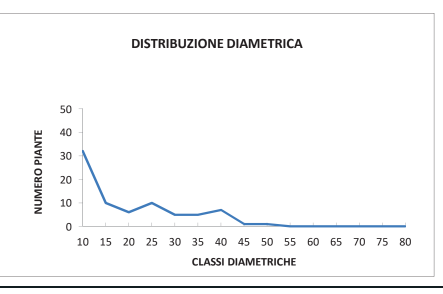
LOCALITA' Niguarda

COMUNE Milano

N. PART. **31D**

| Classe colturale | Bos | | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basimetrica (| mq) | Piante (tot/particella) | tatura (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | | Incremento | |
|---------------------|------------|-------------|-------------------------------|-----------|---------------|--------------------|------|----------------------------|------------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------|-------------|-------|-------|------|--------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazio | ne urbana | Tillevo | | plantagione | | | Pia t/par | atuı | Dian redic | Fust | m) | lume oiant | Normale | rea | le | Med | dio | Corre | nte |
| Compresa | Perti | caia | 2021 | | | Totale mq/ | ha | £ | S | 1 1 | | > | a K | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha totale | % |
| · . | | | cavallettamento totale | 1 | 2009 | 3,18 33, | 58 | 77 | _ | 22,92 | 814 | 397,30 | 0,49 | _ | 397,30 | 37,57 | - | - | | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,09 | 946 | ODEO | | Р | Piccole (10-15 cm | 1) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTALI | |
| Accessibilità | ľ |) | SPECI | E | n. fusti | massa | | % | n. fusti | ma | ıssa | % | n. fusti | ma | ssa | % | n. fu | ısti | massa | % |
| Accessibilita | ' | | ACERO CAMPEST | RE | 5 | 0,16 | | 5,5 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 5 | | 0,16 | 0,4 |
| Tipologia forestala | 192-Rimbos | chimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifo | glie | ACERO MONTANO |) | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| DATIS | STORICI | | ACERO RICCIO | | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Anno | Numero | piante | BAGOLARO OCCI | DENTALE | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO |) | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2009 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Totale | // | CERRO | | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | CILIEGIO SELVAT | ICO | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | FARNIA | | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | FRASSINO MAGG | IORE | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | GELSO | | 1 | 0,02 | | 0,7 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 0,02 | 0,1 |
| | | | OLMO | | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | PADO | | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | ORNIELLO | | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | PIOPPO CIPRESS | INO | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | PINO STROBO | | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | ROBINIA | | 18 | 1,81 | | 61,8 | 23 | 17 | ,59 | 94,3 | 9 | 15 | ,98 | 100,0 | 50 |) | 35,38 | 94,2 |
| | | | SALICE | | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | TASSO | | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | TIGLIO | | 2 | 0,30 | | 10,2 | 3 | 1, | 07 | 5,7 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 5 | | 1,37 | 3,6 |
| | | PERO MELO | | 16 | 0,64 | | 21,8 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 10 | 6 | 0,64 | 1,7 | |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | • | TOTAL | I | 42 | 2,93 | | 100,0 | 26 | 18 | ,66 | 100,0 | 9 | 15 | ,98 | 100,0 | 77 | 7 | 37,57 | 100 |





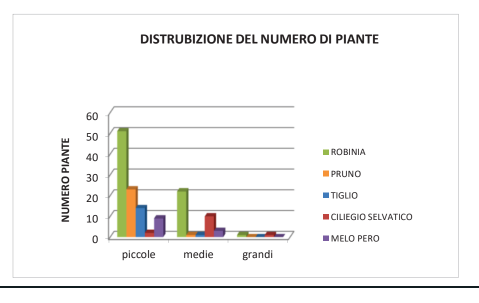
PAFS PARCO NORD MILANO

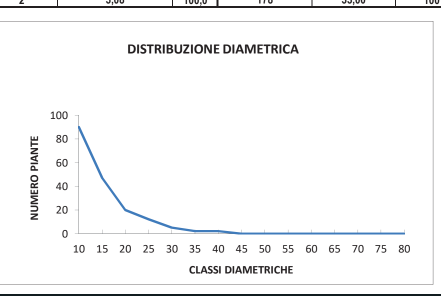
LOCALITA' Niguarda

COMUNE Milano

N. PART. 31E

| Classe colturale | Во | sco | Anno e modalità di | Contilità | Anno di prima | Area basin | actrice (mg) | Piante (tot/particella) | (m) | tro cm) | В | e/ha) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | lr | ncremen | to | |
|---------------------|------------|--------------|---------------------------|-----------|---------------|-------------|--------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|------------------|-------------------------------|---------------------------------------|-------------|-------|---------|-------|---------|----------|------|
| Classe attitudinale | Forestazio | one urbana | rilievo | Fertilità | piantagione | Area basin | netrica (mq) | Piant //partic | Statura | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/h (mc) | ume r ianta | Normale | rea | le | Medio |) | | Corrente | e |
| Compresa | Per | ticaia | 2021 | 1 | 0000 | Totale | mq/ha | (tot | St | □ É | _ | > | Vol | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot n | nc/ha | totale | % |
| | | | cavallettamento totale | 1 | 2009 | 3,55 | 43,54 | 143 | _ | 15,94 | 2183 | 404,71 | 0,19 | _ | 404,71 | 33,00 | - | - | - | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,0 | 815 | | _ | F | Piccole (10 | -15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTAL | .I | |
| A il- ilit } | | I° | SPECI | E | n. fusti | · · | assa | % | n. fusti | 1 | ssa | % | n. fusti | 1 | ssa | % | n. fust | i | mas | sa | % |
| Accessibilità | | ı | ACERO CAMPEST | RE | 3 | 0 | ,12 | 1,2 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 3 | | 0,1 | 2 | 0,4 |
| Tipologia forestale | 192-Rimbo | schimento di | ACERO MINORE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | | oglie | ACERO MONTANO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| DATIS | TORICI | | ACERO RICCIO | | 2 | | ,08 | 0,8 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 2 | | 0,0 | 8 | 0,2 |
| Primo i | mpianto | | BAGOLARO | | 0 | 1 | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| Anno | | o piante | BAGOLARO OCCII | DENTALE | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO |) | 4 | | ,20 | 2,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 4 | | 0,2 | | 0,6 |
| 2009 | Arbusti | | CARPINO NERO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | Totale | // | CERRO | | 5 | | ,53 | 5,3 | 1 | 0,: | | 1,4 | 0 | 0, | | 0,0 | 6 | | 0,8 | | 2,5 |
| | | | CILIEGIO SELVATI | ICO | 2 | | ,19 | 1,9 | 10 | 4, | | 21,2 | 1 | | 45 | 47,1 | 13 | | 5,8 | | 17,8 |
| | | | FARNIA | | 1 | 1 | ,15 | 1,5 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 1 | | 0,1 | | 0,5 |
| | | | FRASSINO MAGG | IORE | 1 | | ,04 | 0,4 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 1 | | 0,0 | | 0,1 |
| | | | GELSO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | OLMO | | 3 | | ,12 | 1,2 | 1 | 0, | | 1,4 | 0 | 0, | | 0,0 | 4 | | 0,4 | 0 | 1,2 |
| | | | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | PADO | | 4 | | ,16 | 1,6 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 4 | | 0,1 | | 0,5 |
| | | | ORNIELLO | | 4 | | ,49 | 4,9 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 4 | | 0,4 | 9 | 1,5 |
| | | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | PIOPPO CIPRESS | INO | 0 | 1 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | PINO STROBO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 2 | | ,19 | 1,9 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 2 | | 0,1 | | 0,6 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | ROBINIA | | 51 | | ,67 | 56,6 | 22 | | ,76 | 69,1 | 1 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 63 | 52,9 | 74 | | 21,0 | | 63,8 |
| | | | SORBO DOMESTI | CO | 0 | 1 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | PRUNO | | 23 | | ,82 | 8,2 | 1 | 0, | | 1,3 | 0 | 0, | | 0,0 | 24 | | 1,0 | | 3,2 |
| | | | TIGLIO | | 14 | | ,78 | 7,8 | 1 | 0,2 | | 1,4 | 0 | 0, | | 0,0 | 15 | | 1,0 | | 3,2 |
| | | | MELO PERO | | 9 | | ,47 | 4,7 | 3 | 0, | | 4,2 | 0 | 0, | | 0,0 | 12 | | 1,3 | | 4,0 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 9 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 9 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | TOTAL | | 137 | 10 |),01 | 100,0 | 39 | 19 | ,91 | 100,0 | 2 | 3, | 08 | 100,0 | 178 | | 33,0 | 0 | 100 |





N. PARTICELLA 31
SUBPARTICELLE A-E

| DESCR | ZIONE D | EL SOP | RASSUO | LO | | | PIANO DE | ITAGLI | | | | |
|----------|-----------|--------|---------|---------|-----------|-----------------|----------|----------|---------|--------|--------------|--|
| Subpart. | Sup. (mq) | Anno | Governo | Densità | Struttura | Diradamenti | Subpart. | Sup.(mq) | eriodo | Codice | Tasso (%) | Descrizione |
| | (****, | | | | | | | | II° III | | (n.piante) | |
| Α | 1578 | 2001 | Fustaia | Piena | BP | | Α | 1578 | | 141 | 30% | Diradamento selettivo urgente volto a regolare la densità del bosco. Ceduazione del robinieto lungo canale a ovest delle sottoparticelle D-E. |
| В | 1810 | 2001 | Fustaia | Piena | BP | | В | 1810 | | 141 | 30% | Ceduazione dei robinieto lungo camale a ovest delle sottoparticelle D-L. |
| С | 2218 | 2001 | Fustaia | Piena | BP | Non effettuati. | С | 2218 | | 141 | 30% | |
| D | 946 | 2009 | Fustaia | Piena | MP | | D | 946 | | 141 | 50% | |
| E | 815 | 2009 | Fustaia | Piena | MP | | E | 815 | | 141 | 50% | |
| Totale | 7367 | | | | • | | | | • | • | • | |

| Specie principali | Farnia/cerro, robinia, acero campestre, ciliegio, tiglio, olmo ecc. |
|-------------------|---|
| Rinnovazione | Acero campestre (31C). |
| Problematiche | Nessuna. |

Stato di fatto

Particella localizzata nell'area molto fruita del lago di Niguarda e compresa tra l'omonimo lago e via Aldo Moro.

Lotti di piantagione che differiscono principalmente per l'epoca di impianto; sottoparticelle A-B-C realizzate nel 2001, sottoparticelle C e D nel 2009; tutte dotate di impianto di irrigazione con ala gocciolante ancora presente.

31A-B-C consueta composizione di latifoglie mesofile a nuclei (acero campestre, ciliegio, cerro, farnia, tiglio e olmo non ancora eccessivamente problematico) con arbusti sui margini e diffuso nocciolo nel piano dominato. Altezza di riferimento delle piante arboree = 12-15 m. Presenza molto abbondante di rinnovazione di acero campestre soprattutto nella 31C. I popolamenti, nonostante l'età non sono mai stati diradati, le piante quindi sono spesso filate e con fenomeni di deperimento o fusti mal conformati (quercia), tanto da richiedere un intervento urgente di diradamento nel primo periodo.

31D-E piccoli e più recenti rimboschimenti con fitte bande di arbusti sul margine con altezza di riferimento delle piante arboree = 8-10, la densità è ancora quella originaria. Sul lato ovest di entrambe le sottoparticelle è presente una sottile fascia di robinia che si sviluppa lungo un vecchio fontanile o canale, fascia non inclusa formalmente nella sottoparticella e cavallettata. La robinia (diametro medio = 30 cm) risulta invecchiata, deperiente e mal conformata, sotto la stessa è presente una fitta copertura di rovo, per cui si ritiene opportuno un immediato intervento di ceduazione.

CARTOGRAFIA



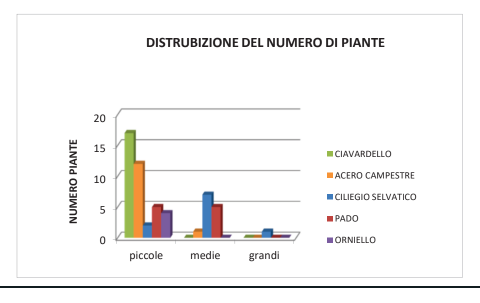
PAFS PARCO NORD MILANO

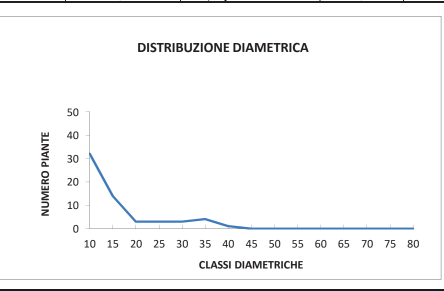
LOCALITA' Niguarda

COMUNE Milano

N. PART. 32AB

| Classe colturale | Bos | | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima piantagione | Area basim | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | | Increment | 0 | |
|---------------------|------------|-------------|-------------------------------|-----------|---------------------------|-------------|--------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------|----------------|-------|-------|------|-----------|---------|------|
| Classe attitudinale | Forestazio | ne urbana | rillevo | | piantagione | | | Piaı /par | atur | Diam edio | Fust | olume/ (mc) | ume iant | Normale | rea | le | Me | dio | | Corrent | .e |
| 0 | F | 4 - 1 - | 2021 | | 2000 (A) | Totale | mg/ha | (to | Š | ı E | _ | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha t | otale | % |
| Compresa | Fus | taia | cavallettamento | 1 | 2003 (B) | 1,46 | 14,48 | 33 | _ | 17,62 | 594 | 129,74 | 0,22 | _ | 129,74 | 13,10 | - | - | - | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,10 | 010 | totale | | P | Piccole (10 | -15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTALI | | |
| | | 0 | SPECI | E | n. fusti | ` | assa | % | n. fusti | · · | ssa | % | n. fusti | ma | | % | n. fu | ısti | mass | | % |
| Accessibilità | 1 | ~ | ACERO CAMPEST | RE | 12 | | ,54 | 20,7 | 1 | 0, | | 2,8 | 0 | 0,0 | | 0.0 | 1: | | 0,79 | | 6,0 |
| The all of a sector | 192-Rimbos | chimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifo | oglie | ACERO MONTANO |) | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| DATI | STORICI | | ACERO RICCIO | | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| Anno | Numero | piante | CIAVARDELLO | | 17 | 0, | ,90 | 34,5 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | 7 | 0,90 | | 6,9 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO |) | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| 2000 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| | Totale | // | CERRO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| | Alberi | // | CILIEGIO SELVATI | ICO | 2 | | ,08 | 3,1 | 7 | 6, | 70 | 74,1 | 1 | 1,4 | 1 5 | 100,0 | 1 | 0 | 8,23 | | 62,8 |
| 2003 | Arbusti | // | FARNIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| | Totale | // | FRASSINO MAGGI | IORE | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | | 0,0 |
| 1 | Γagli | | GELSO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | | 0,0 |
| Anno | Prel | ievo | PERO | | 2 | · | ,10 | 3,8 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 0,10 | | 0,8 |
| 2016 | n. piante | // | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| 2010 | mc | // | PADO | | 5 | | ,75 | 28,7 | 5 | | 09 | 23,1 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | 0 | 2,84 | | 21,7 |
| | | | ORNIELLO | | 4 | | ,16 | 6,1 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | , | 0,16 | | 1,2 |
| | | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | | 0,0 |
| | | | PIOPPO CIPRESSI | INO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | | 0,0 |
| | | | PINO STROBO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | | 0,0 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | | 0,0 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | | 0,0 |
| | | | ROBINIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | | 0,0 |
| | | | SALICE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| | | | AILANTO | | 2 | | ,08 | 3,1 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | ! | 0,08 | | 0,6 |
| | | | TIGLIO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 2 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 0,00 | | 0,0 |
| | | | TOTALI | | 46 | 2, | ,61 | 100,0 | 13 | 9, | 04 | 100,0 | 1 | 1,4 | 1 5 | 100,0 | 6 | 0 | 13,10 |) | 100 |





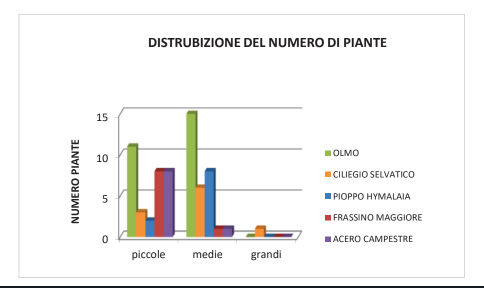
PAFS PARCO NORD MILANO

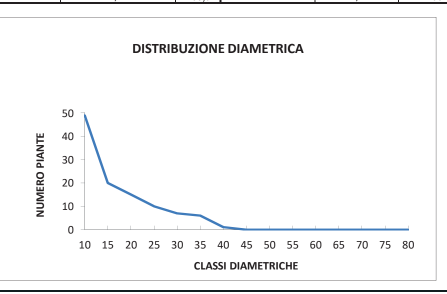
LOCALITA' Niguarda

COMUNE Milano

N. PART. **32C**

| Classe colturale | Bosco | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | i/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | ı | Provvigione | | | Incr | emento | |
|---------------------|-----------------------|---------------------------|-----------|---------------|-----------------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|---------------------------------------|-------------|-------|--------|---------|-----------|------|
| Classe attitudinale | Fustaia | rilievo | | piantagione | , <i>"</i> , | Piar /par | Statura |)iam edio | Fusti/ha | olun (m | ume ianta | Normale | rea | le | Med | io | Corre | ente |
| | | 2021 | | | Totale mg/ha | (tot | St | E | _ | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot mc/ | ha totale | % |
| Compresa | Fustala | cavallettamento totale | 1 | 2003 | 2,90 16,88 | 82 | - | 18,48 | 629 | 152,74 | 0,24 | _ | 152,74 | 26,21 | - | | | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,1716 | | _ | P | Piccole (10-15 cm) | | | Medie (20-3 | 35 cm) | | | I Grandi (>3 | 35 cm) | | | TC | TALI | |
| | | SPECI | E | n. fusti | massa | % | n. fusti | mas | | % | n. fusti | | ssa | % | n. fus | | massa | % |
| Accessibilità | l° | ACERO CAMPEST | RE | 8 | 0,16 | 3,5 | 1 | 0,2 | | 1,2 | 0 | | 00 | 0,0 | 9 | | 0,41 | 1,6 |
| | 192-Rimboschimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | · · | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO MONTANO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0.0 | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| DATIS | STORICI | ACERO RICCIO | | 4 | 0,27 | 6,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0.0 | 4 | | 0,27 | 1,0 |
| Primo | impianto | BAGOLARO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Anno | Numero piante | BAGOLARO OCCII | DENTALE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Alberi // | CARPINO BIANCO | | 1 | 0,02 | 0,4 | 1 | 0,2 | 25 | 1,2 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 2 | | 0,27 | 1,0 |
| 2003 | Arbusti // | CARPINO NERO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Totale // | CERRO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 1 | 0,2 | 28 | 1,4 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 1 | | 0,28 | 1,1 |
| T | agli | CILIEGIO SELVATI | CO | 3 | 0,34 | 7,5 | 6 | 2,6 | 64 | 13,0 | 1 | 1, | 45 | 100,0 | 10 | | 4,43 | 16,9 |
| Anno | Prelievo | FARNIA | | 6 | 0,46 | 10,2 | 1 | 0,7 | 78 | 3,9 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 7 | | 1,24 | 4,7 |
| 2016 | n. piante // | FRASSINO MAGGI | | 8 | 0,43 | 9,5 | 1 | 0,7 | 78 | 3,9 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 9 | | 1,21 | 4,6 |
| 2010 | mc // | PIOPPO HYMALAIA | 4 | 2 | 0,16 | 3,5 | 8 | 4, | | 20,7 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 10 | | 4,35 | 16,6 |
| | | OLMO | | 11 | 0,77 | 17,1 | 15 | 7,9 | | 39,4 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 26 | | 8,74 | 33,3 |
| | | PERO | | 8 | 0,16 | 3,5 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 8 | | 0,16 | 0,6 |
| | | PADO | | 5 | 0,42 | 9,3 | 1 | 0,2 | | 1,4 | 0 | | 00 | 0,0 | 6 | | 0,70 | 2,7 |
| | | ORNIELLO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | SORBO | | 8 | 0,87 | 19,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 8 | | 0,87 | 3,3 |
| | | PINO STROBO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PINO SILVESTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ROBINIA | | 3 | 0,41 | 9,1 | 3 | 2,8 | | 14,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 6 | | 3,24 | 12,4 |
| | | SALICE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TASSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TIGLIO | | 1 | 0,04 | 0,9 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 1 | | 0,04 | 0,2 |
| | | GLEDITHIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ALTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | , | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIANTE MORTE | | 1 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | · · · · · · · · · | 00 | 0,0 | 1 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TOTALI | | 69 | 4,51 | 100,0 | 38 | 20, | 25 | 100,0 | 1 | 1, | 45 | 100,0 | 108 | | 26,21 | 100 |





COMUNE Milano

N. PARTICELLA SUBPARTICELLE

| DESCR | ZIONE DI | EL SOP | RASSUC | LO | | | | | | PIANO DE | I TAGLI | | | | | |
|----------|-----------|--------|---------|---------|-----------|------|-----|--------|-----|----------|----------|----|---------|---------|--------------|--|
| Subpart. | Sup. (mq) | Anno | Governo | Densità | Struttura | | Dii | radame | nti | Subpart. | Sup.(mq) | | riodo | Codice | Tasso (%) | Descrizione |
| | | | | | | 2016 | | | | | | l° | II° III | | (n.piante) | |
| А | 701 | 2000 | Fustaia | Piena | MP | | | | | А | 701 | | | 131-141 | | Taglio fitosanitario di sgombero delle piante morte e degli olmi mal conformati nel primo periodo (131) e controllo ed eventuale diradamento |
| В | 309 | 2003 | Fustaia | Piena | MP | | | | | В | 309 | | | 131-141 | | selettivo nel terzo periodo (141). |
| С | 1716 | 2003 | Fustaia | Piena | MP | | | | | С | 2025 | | | 131-141 | - | |
| Totale | 2025 | | | | | | | | | | | | | | | |

| Specie principali | 32A-B ciligio, ciavardello, 32C olmo, ciliegio, pioppo, quercia, frassino. |
|-------------------|--|
| Rinnovazione | 32A-B bagolaro, 32C olmo. |
| Problematiche | Nessuna. |

Stato di fatto

Particella localizzata immediatamente a nord di via dei Conti Biglia (Milano).

Lotti di piantagione che differiscono principalmente per l'epoca di impianto; sottoparticella A realizzata nel 2000 e sottoparticelle C-B nel 2003.

32A-B sono in continuità e risultano analoghe per composizione e struttura (raggruppate anche in fase di cavalettamento). La densità è rada, prevalenti ciliegio e sorbo-ciaverdello con qualche nocciolo, acero campestre e pado assente l'olmo, ma discreta al rinnovazione di bagolaro. Qualche pianta sofferente o già morta per la siccità dell'estate 2022. Considerata la densità si prevede un controllo con eventuale leggero diradamento nel terzo periodo, eventuale rimozione immediata delle piante morte. 32C particella più ampia delle precedenti con ancora qualche grande olmo sul margine est, a questo si accompagnano per lo più pioppi, ciliegi e qualche quercia con acero campestre nel piano dominato. La densità non è tale da giustificare un diradamento nel primo periodo si rimanda quindi ad un controllo da eseguirsi a fine validità del piano, eventualmente da anticipare il taglio dell'olmo sui margini.

CARTOGRAFIA



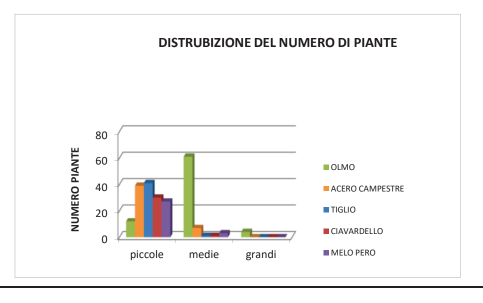
PAFS PARCO NORD MILANO

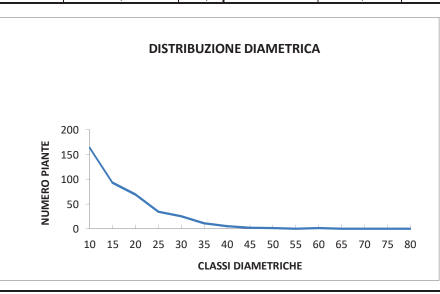
LOCALITA' Bruzzano

COMUNE Milano

N. PART. 33A

| Classe colturale | Во | sco | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area basim | netrica (mg) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | //ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | rovvigione | | | | Increme | ento | |
|-----------------------|------------|--|---------------------------|-----------|---------------|--------------|--------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------|------------|--------|-------|------|----------|-------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazio | ne urbana | rilievo | | piantagione | | (1/ | Piar t∕part | Statura | Diam | Fusti/ha | olum (m | ume | Normale | rea | le | Me | dio | | Corrente | ie |
| Compress | Euc | staia | 2021 | | | Totale | mq/ha | (tot | St | ш | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| Compresa | Fus | olaia ——————————————————————————————————— | cavallettamento totale | 1 | 2002 | 11,01 | 9,40 | 311 | _ | 18,61 | 346 | 88,88 | 0,26 | _ | 88,88 | 104,13 | - | - | - | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 1,1 | 716 | | _ | P | Piccole (10- | -15 cm) | | | Medie (20-3 | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTA | LI | |
| A 11- 1114 3 | | 0 | SPECI | E | n. fusti | · · | ıssa | % | n. fusti | · · · | ıssa | % | n. fusti | mas | | % | n. f | usti | ma | | % |
| Accessibilità | | | ACERO CAMPEST | RE | 39 | 1, | 14 | 6,3 | 7 | 1, | 75 | 2,6 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 4 | 6 | 2,8 | 89 | 2,8 |
| Tip ala sia fanastala | 192-Rimbos | schimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0,0 | 00 | 0,0 |
| Tipologia forestale | latif | oglie | ACERO MONTANO |) | 2 | 0, | 08 | 0,4 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 2 | 2 | 0,0 | 08 | 0,1 |
| DATI | STORICI | | ACERO RICCIO | | 12 | | 92 | 5,0 | 7 | 2, | 65 | 3,9 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | 9 | 3, | 57 | 3,4 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0,0 | 00 | 0,0 |
| Anno | Numer | o piante | BAGOLARO OCCII | DENTALE | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | C |) | 0,0 | 00 | 0,0 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO |) | 20 | 0, | 94 | 5,2 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 2 | 0 | 0,9 | 94 | 0,9 |
| 2002 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | C |) | 0,0 | 00 | 0,0 |
| | Totale | // | CERRO | | 6 | | 79 | 4,3 | 13 | 4, | 83 | 7,2 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | 9 | 5, | 62 | 5,4 |
| T | agli | | CILIEGIO SELVATI | ICO | 8 | | 76 | 4,2 | 10 | 4, | 76 | 7,1 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | 8 | 5, | 52 | 5,3 |
| Anno | Pre | Prelievo FARNIA | | | 6 | | 68 | 3,7 | 7 | 2, | | 3,6 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | 3 | 3, | 10 | 3,0 |
| 2016 | n. piante | // | FRASSINO MAGG | IORE | 15 | 1, | | 7,5 | 12 | 5, | | 7,9 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | 7 | 6,0 | | 6,4 |
| 2010 | mc | // | GELSO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | C |) | 0,0 | | 0,0 |
| | | | OLMO | | 12 | | 36 | 7,5 | 61 | | ,47 | 55,6 | 4 | 5,8 | | 31,4 | 7 | 7 | 44, | , | 42,9 |
| | | | CIAVARDELLO | | 30 | | 85 | 15,6 | 1 | 0, | | 0,4 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | 1 | 3, | | 3,0 |
| | | | PADO | | 5 | | 53 | 2,9 | 1 | 0, | | 0,4 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 6 | 6 | 0,8 | 81 | 0,8 |
| | | | ORNIELLO | | 23 | 1, | | 10,5 | 3 | 0, | | 1,2 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | 6 | 2, | 75 | 2,6 |
| | | | PIOPPO | | 1 | | 16 | 0,9 | 4 | 3, | | 4,9 | 5 | 12, | | 68,6 | 1 | 0 | 16, | ,09 | 15,5 |
| | | | PRUNO | | 0 | | 00 | 0,0 | 1 | 0, | | 0,4 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,2 | 25 | 0,2 |
| | | | MELO PERO | | 27 | | 30 | 7,1 | 3 | 0, | | 1,2 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | 0 | 2, | | 2,1 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | 0,0 | 00 | 0,0 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | 0,0 | 00 | 0,0 |
| | | | ROBINIA | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | 0,0 | | 0,0 |
| | | | ROVERELLA | | 4 | | 60 | 3,3 | 7 | 2, | | 3,2 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | 1 | | 79 | 2,7 |
| | | | TASSO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | C |) | 0,0 | | 0,0 |
| | | | TIGLIO | | 41 | | 85 | 15,6 | 1 | 0, | | 0,4 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | 2 | <u> </u> | 13 | 3,0 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | | 0,0 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | C |) | 0,0 | | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 6 | | 00 | 0,0 | 1 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 7 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | TOTAL | l | 257 | 18 | ,24 | 100,0 | 139 | 67 | ,44 | 100,0 | 9 | 18, | 45 | 100,0 | 40 |)5 | 104 | 1,13 | 100 |





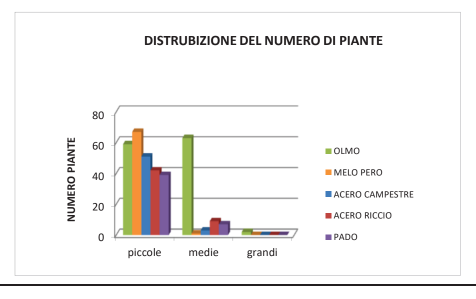
PAFS PARCO NORD MILANO

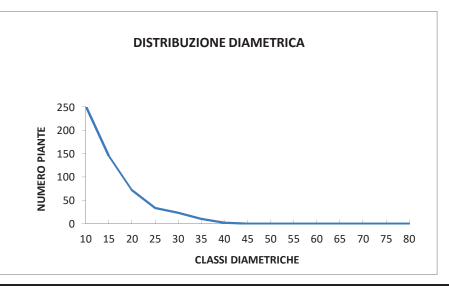
LOCALITA' Bruzzano

COMUNE Milano

N. PART. 33B

| Classe colturale | Bos | со | . Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basin | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | i/ha | Volume/ha (mc) | a (mc) | F | Provvigione | | | | Increme | ento | |
|---------------------|-------------|-------------|---------------------------------|-----------|---------------|-------------|--------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|------------------------|------------|-------------|-------|-------|-----|---------|---------|------|
| Classe attitudinale | Forestazior | ne urbana | Tillevo | | piantagione | | | Piaı t/par | Statura | Diam ledio | Fusti/ha | m) (m | Volume m a pianta (| Normale | rea | le | Med | dio | | Corrent | ie . |
| Compresa | Fust | aia | 2021 | , | | Totale | mq/ha | (tol | St | _ E | | > | Vol | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| | | | cavallettamento totale | 1 | 2003 | 11,26 | 13,63 | 333 | _ | 16,34 | 650 | 116,89 | 0,18 | _ | 116,89 | 96,51 | - | - | - | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,82 | :57 | 2050 | | F | Piccole (10 | -15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTA | .LI | |
| Accessibilità | I° | | SPECI | E | n. fusti | ma | ıssa | % | n. fusti | ma | ssa | % | n. fusti | ma | ssa | % | n. fu | sti | ma | ssa | % |
| Accessibilita | ' | | ACERO CAMPEST | RE | 51 | | 16 | 7,7 | 3 | 0, | 75 | 1,1 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 54 | ļ | 2, | 91 | 3,0 |
| Tipologia forestale | 192-Rimbos | chimento di | ACERO MINORE | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | latifo | glie | ACERO MONTANO |) | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| DATIS | STORICI | | ACERO RICCIO | | 42 | | 77 | 13,4 | 9 | 3, | | 4,9 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 51 | | 6, | 98 | 7,2 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 1 | | 04 | 0,1 | 1 | 0, | | 0,4 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | | 32 | 0,3 |
| Anno | Numero | piante | BAGOLARO OCCII | DENTALE | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | Alberi | | CARPINO BIANCO | | 7 | | 32 | 1,1 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 7 | | | 32 | 0,3 |
| 2003 | Arbusti | // | SORBO | | 3 | | 23 | 0,8 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | | 0, | | 0,2 |
| | Totale | // | CERRO | | 10 | | 95 | 3,4 | 5 | 2, | | 4,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 15 | 5 | 3, | | 3,7 |
| Т | agli | | CILIEGIO SELVATI | CO | 17 | | 89 | 6,7 | 24 | 9, | | 15,1 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 41 | | 11 | , | 12,2 |
| Anno | Preli | | FARNIA | | 3 | | 23 | 0,8 | 6 | 2, | | 3,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 9 | | 2, | | 2,5 |
| 2016 | n. piante | // | FRASSINO MAGGI | ORE | 15 | | 59 | 5,7 | 7 | 2, | | 4,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 22 | 2 | 4, | | 4,4 |
| 2010 | mc | // | GELSO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | OLMO | | 59 | 1 | 56 | 16,2 | 63 | 37 | | 56,7 | 2 | 2,9 | | 100,0 | 12 | 4 | 44 | , | 46,2 |
| | | | CIAVARDELLO | | 1 | | 04 | 0,1 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0, | | 0,0 |
| | | | PADO | | 39 | | 32 | 11,8 | 7 | 2, | | 3,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 46 | 6 | 5, | | 5,7 |
| | | | ORNIELLO | | 28 | | 11 | 7,5 | 1 | 0, | | 0,4 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 29 |) | 2, | | 2,5 |
| | | | PRUNO | | 16 | | 44 | 1,6 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 16 | 6 | 0, | | 0,5 |
| | | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | 1 | 00 | 0,0 | 1 | 1, | | 1,7 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 1, | | 1,2 |
| | | | MELO PERO | | 67 | | 66 | 16,6 | 1 | 0, | | 0,4 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 68 | 3 | 4, | | 5,1 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 1 | | 04 | 0,1 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0, | | 0,0 |
| | | | CIAVARDELLO | | 7 | | 39 | 1,4 | 2 | | 02 | 1,6 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 9 | | 1, | | 1,5 |
| | | | SALICONE | | 4 | | 38 | 1,4 | 3 | 0, | | 1,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 7 | | · · | 22 | 1,3 |
| | | | TASSO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | TIGLIO | | 17 | 1 | 01 | 3,6 | 4 | 1 | 12 | 1,7 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 21 | | 2, | | 2,2 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 9 | | 00 | 0,0 | 1 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 10 | | 0, | | 0,0 |
| | | | TOTAL | | 397 | 28 | ,13 | 100,0 | 138 | 65 | ,48 | 100,0 | 2 | 2, | 90 | 100,0 | 53 | 7 | 96 | ,51 | 100 |





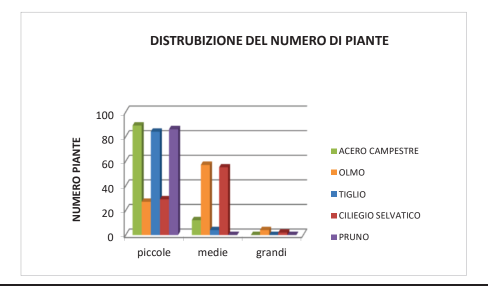
PAFS PARCO NORD MILANO

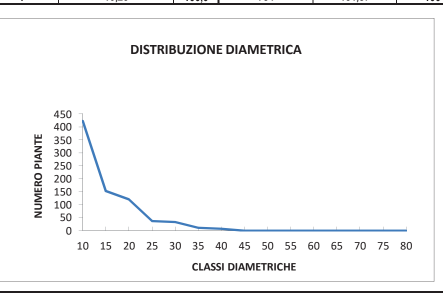
LOCALITA' Bruzzano

COMUNE Milano

N. PART. 33D

| Classe colturale | Bos | со | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basim | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | rovvigione | | | | Incremento | |
|---------------------|-------------|-------------|-------------------------------|-----------|---------------|-------------|--------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------|------------|--------|-------|----------|------------|---------|
| Classe attitudinale | Forestazion | ne urbana | rillevo | | piantagione | | | Piaı Vpar | Statura | Diam edio | Fust | m) | ume viant | Normale | rea | ile | Me | dio | С | orrente |
| Compresa | Pertic | raia | 2021 | | | Totale | mq/ha | (tol | St | ш | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha tota | le % |
| · | | | cavallettamento totale | 1 | 2006 | 15,89 | 12,74 | 516 | - | 16,07 | 629 | 105,75 | 0,17 | _ | 105,75 | 131,87 | - | - | | - |
| Sup. forestale (ha) | 1,24 | 70 | 2770 | _ | P | iccole (10- | -15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTALI | |
| Λ ile ili | Io. | | SPECI | E | n. fusti | · · | ıssa | % | n. fusti | ` | ssa | % | n. fusti | ma | | % | n. fu | usti | massa | % |
| Accessibilità | | | ACERO CAMPEST | RE | 89 | 3, | 04 | 9,5 | 12 | 3, | 00 | 3,3 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 10 |)1 | 6,04 | 4,6 |
| Tipologia forestale | 192-Rimboso | chimento di | ACERO MINORE | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,00 | 0,0 |
| | latifo | glie | ACERO MONTANO |) | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,00 | 0,0 |
| | STORICI | | ACERO RICCIO | | 23 | | 58 | 5,0 | 2 | 0, | | 0,6 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 2 | 5 | 2,14 | 1,6 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 2 | 0, | | 0,6 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | - | 0,0 | 2 | ? | 0,19 | 0,1 |
| Anno | Numero | piante | BAGOLARO OCCII | DENTALE | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,00 | 0,0 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO | l . | 21 | 0, | | 2,3 | 9 | 2, | | 2,5 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 30 | 0 | 2,97 | 2,3 |
| 2006 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Totale | // | CERRO | | 10 | 0, | | 2,6 | 14 | 6, | | 6,7 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 24 | 4 | 6,87 | 5,2 |
| 1 | Гagli | | CILIEGIO SELVATI | CO | 29 | | 81 | 8,8 | 55 | | ,36 | 30,5 | 2 | 2,9 | | 28,3 | 8 | • | 33,07 | 25,1 |
| Anno | Prelie | evo | FARNIA | | 28 | | 10 | 9,7 | 31 | | ,56 | 11,8 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 5 | 9 | 13,66 | 10,4 |
| 2016 | n. piante | // | FRASSINO MAGGI | IORE | 30 | | 08 | 6,5 | 9 | 2, | | 2,8 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 39 | 9 | 4,60 | 3,5 |
| 2010 | mc | // | GELSO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | OLMO | | 27 | | 29 | 7,2 | 57 | | ,43 | 36,1 | 4 | 5,8 | | 56,7 | 88 | 8 | 40,52 | 30,7 |
| | | | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | PADO | | 35 | | 50 | 7,8 | 1 | 0, | | 0,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 30 | 6 | 2,78 | 2,1 |
| | | | ORNIELLO | | 8 | 0, | | 2,7 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 8 | } | 0,87 | 0,7 |
| | | | PIOPPO HYMALAIA | Ą | 0 | 0, | | 0,0 | 3 | 2, | | 2,5 | 1 | 1, | | 15,0 | 4 | , | 3,81 | 2,9 |
| | | | PIOPPO CIPRESSI | INO | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,00 | 0,0 |
| | | | CIAVARDELLO | | 1 | 0, | | 0,1 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,04 | 0,0 |
| | | | PRUNO | | 86 | | 68 | 8,4 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 80 | 6 | 2,68 | 2,0 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,00 | 0,0 |
| | | | PERO | | 60 | | 68 | 5,3 | 1 | | 25 | 0,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 6 | 1 | 1,93 | 1,5 |
| | | | SORBO | | 1 | 0, | | 0,5 | 1 | 0, | | 0,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | <u> </u> | 0,43 | 0,3 |
| | | | TASSO | | 1 | 0, | | 0,1 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,02 | 0,0 |
| | | | TIGLIO | | 84 | | 78 | 18,1 | 4 | 1, | | 1,2 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 88 | | 6,90 | 5,2 |
| | | | MELO PERO | | 35 | | 51 | 4,7 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | 5 | 1,51 | 1,1 |
| | | | ROVERELLA | | 0 | | 00 | 0,0 | 3 | 0, | | 0,9 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | } | 0,84 | 0,6 |
| | | | ALTRE | | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,00 | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 5 | - | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 5 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | TOTALI | | 575 | 31 | ,88 | 100,0 | 202 | 89 | ,76 | 100,0 | 7 | 10, | 23 | 100,0 | 78 | 34 | 131,87 | 100 |





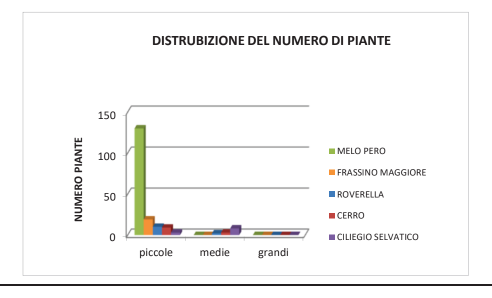
PAFS PARCO NORD MILANO

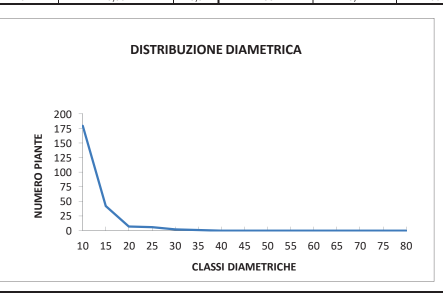
LOCALITA' Bruzzano

COMUNE Milano

N. PART. **33E**

| Classe colturale | Boso | co | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area basim | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | i/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | | Increme | nto | |
|---------------------|-------------|------------|---------------------------|-----------|---------------|-------------|--------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|-----------------|-------------|-------|-------|------|---------|--------|------|
| Classe attitudinale | Forestazion | e urbana | rilievo | | piantagione | | , | Piar //par | atur | Diam edio | Fusti/ha | m) | ume viant | Normale | rea | ale | Med | dio | | Corren | nte |
| Compress | Pertic | oio | 2021 | | 1 | Totale | mq/ha | (tot | St | _ E | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| Compresa | Peruc | ala | cavallettamento totale | 1 | 2007 | 2,91 | 6,93 | 202 | - | 12,47 | 568 | 48,70 | 0,09 | _ | 48,70 | 20,42 | - | - | - | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,419 | 93 | | _ | F | Piccole (10 | -15 cm) | l | | Medie (20- | 35 cm) | | | I Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTA | LI | |
| A 71.774.3 | 10 | | SPECI | E | n. fusti | · · | nssa | % | n. fusti | , | ssa | % | n. fusti | ma | | % | n. fu | ısti | mas | - | % |
| Accessibilità | 1 | | ACERO CAMPEST | RE | 5 | 0, | ,10 | 0,8 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 5 | | 0,1 | 0 | 0,5 |
| Tipologia forestale | 192-Rimbosc | himento di | ACERO MINORE | | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Tipologia lorestale | latifog | lie | ACERO MONTANO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,0 | 00 | 0,0 |
| DATI | STORICI | | ACERO RICCIO | | 9 | | ,58 | 4,5 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 9 | | 0,5 | i8 | 2,8 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| Anno | Numero | piante | BAGOLARO OCCII | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO |) | 4 | | ,08 | 0,6 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | | 0,0 | | 0,4 |
| 2007 | Arbusti | // | PERO | | 3 | | ,18 | 1,4 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | | 0,1 | | 0,9 |
| | Totale | // | CERRO | | 9 | | 24 | 9,7 | 3 | 0, | | 11,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 12 | | 2,0 | | 10,2 |
| 7 | agli | | CILIEGIO SELVATI | ICO | 3 | | ,34 | 2,7 | 8 | 3, | | 50,8 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 11 | - | 4,2 | | 20,7 |
| Anno | Prelie | eVO OV | FARNIA | | 2 | | ,30 | 2,4 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 0,3 | | 1,5 |
| 2016 | n. piante | // | FRASSINO MAGGI | IORE | 19 | | ,09 | 8,5 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 19 | 9 | 1,0 | | 5,3 |
| 2010 | mc | // | GELSO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | OLMO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | ROVERELLA | | 10 | | .17 | 9,2 | 2 | 0, | | 7,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 12 | 2 | 1,7 | | 8,5 |
| | | | PADO | | 4 | | ,16 | 1,3 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | | 0,1 | | 0,8 |
| | | | ORNIELLO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | PIOPPO NERO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 3 | 2, | | 30,9 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | | 2,3 | | 11,6 |
| | | | PINO STROBO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | ROBINIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | SALICE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | MELO PERO | | 130 | | 41 | 50,2 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 13 | 0 | 6,4 | | 31,4 |
| | | | TIGLIO | | 9 | | 69 | 5,4 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 9 | | 0,6 | | 3,4 |
| | | | GLEDITHIA | | 5 | | 42 | 3,3 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 5 | | 0,4 | | 2,1 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 10 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 10 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | TOTAL | l | 222 | 12 | 2,76 | 100,0 | 16 | 7, | 66 | 100,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 23 | 8 | 20, | 42 | 100 |





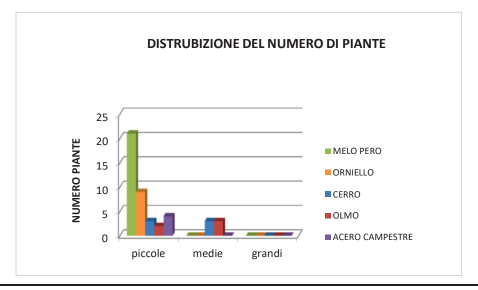
PAFS PARCO NORD MILANO

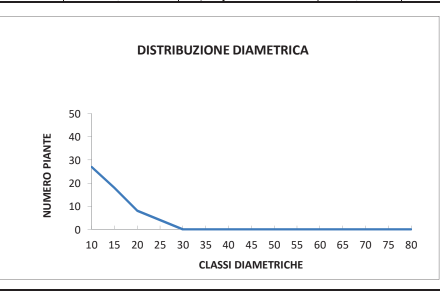
LOCALITA' Bruzzano

COMUNE Milano

N. PART. 33F

| Classe colturale | Bos | | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basim | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | rovvigione | | | | Increme | nto | |
|-------------------------|------------|-------------|-------------------------------|-----------|---------------|---------------------------------------|--------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------|------------|------|-------|------|---------|--------|------|
| Classe attitudinale | Forestazio | ne urbana | rillevo | | piantagione | | | Piaı /par | Statura | Diam edio | Fust | m) (m | ume iant | Normale | rea | le | Me | dio | | Corren | ıte |
| Compress | Dorti | | 2021 | | 1 | Totale | mq/ha | (tot | St | _ E | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| Compresa | Perti | | cavallettamento totale | 1 | 2007 | 0,98 | 6,56 | 40 | - | 14,78 | 383 | 52,91 | 0,14 | - | 52,91 | 7,88 | - | - | - | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,14 | 189 | | _ | P | iccole (10- | -15 cm) | <u> </u> | | Medie (20- | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTA | LI | |
| | Id | | SPECI | E | n. fusti | , | assa | % | n. fusti | ` | ssa | % | n. fusti | ma | | % | n. fu | ısti | mas | | % |
| Accessibilità | l I | , | ACERO CAMPEST | RE | 4 | | ,20 | 5,6 | 0 | 0, | | 0.0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | | 0,2 | | 2,5 |
| Time le min femorate le | 192-Rimbos | chimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0.0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifo | glie | ACERO MONTANO |) | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,0 | 00 | 0,0 |
| DATI | STORICI | | ACERO RICCIO | | 2 | 0, | ,08 | 2,2 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 2 | | 0,0 |)8 | 1,0 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,0 | 00 | 0,0 |
| Anno | Numero | piante | BAGOLARO OCCII | DENTALE | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,0 | 00 | 0,0 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO | 1 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,0 | 00 | 0,0 |
| 2007 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 0 | , | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,0 | 00 | 0,0 |
| | Totale | // | CERRO | | 3 | | ,23 | 6,4 | 3 | 0, | 84 | 19,6 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 6 | | 1,0 |)7 | 13,6 |
| 1 | Гagli | | CILIEGIO SELVATI | CO | 0 | | ,00 | 0,0 | 3 | 1, | 07 | 25,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 3 | | 1,0 |)7 | 13,6 |
| Anno | Preli | evo | FARNIA | | 1 | | ,15 | 4,2 | 1 | 0, | 28 | 6,5 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 2 | 1 | 0,4 | 13 | 5,5 |
| 2016 | n. piante | // | FRASSINO MAGGI | IORE | 0 | 0, | | 0,0 | 2 | 0, | 79 | 18,5 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 2 | 1 | 0,7 | 79 | 10,0 |
| 2010 | mc | // | GELSO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | OLMO | | 2 | | ,19 | 5,3 | 3 | 1, | 30 | 30,4 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 5 | | 1,4 | 19 | 18,9 |
| | | | MELO PERO | | 21 | | ,72 | 47,8 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | 1 | 1,7 | 72 | 21,8 |
| | | | PADO | | 3 | | ,23 | 6,4 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | | 0,2 | 23 | 2,9 |
| | | | ORNIELLO | | 9 | | ,80 | 22,2 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 9 | | 0,8 | 30 | 10,2 |
| | | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | 00 | 0,0 |
| | | | PIOPPO CIPRESSI | INO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,0 | 00 | 0,0 |
| | | | PINO STROBO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | 00 | 0,0 |
| | | | ROBINIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | SALICE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | TASSO | | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | TIGLIO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | TOTALI | | 45 | 3, | 60 | 100,0 | 12 | 4, | 28 | 100,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 5 | 7 | 7,8 | 38 | 100 |





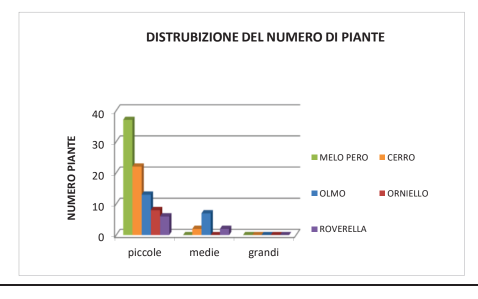
PAFS PARCO NORD MILANO

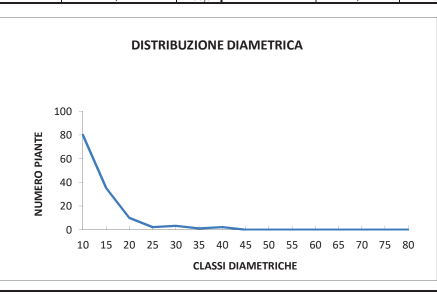
LOCALITA' Bruzzano

COMUNE Milano

N. PART. **33G**

| Classe colturale | Bos | SCO | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area basim | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | i/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | | Incremen | ito | |
|---------------------|------------|-------------|---------------------------|-----------|---------------|---------------------------------------|--------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|-----------------|-------------|-------|-------|----------|----------|--------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazio | ne urbana | rilievo | | piantagione | | , ,, | Piar /par/ | Statura |)iam edio | Fusti/ha | olun (m | ume ianta | Normale | rea | ale | Me | dio | | Corren | te |
| 0 | D - uti | | 2021 | | | Totale | mg/ha | (tot | St | □ É | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| Compresa | Peru | caia | cavallettamento totale | 1 | 2007 | 2,22 | 4,37 | 120 | _ | 14,57 | 262 | 36,47 | 0,14 | _ | 36,47 | 18,52 | - | - | - | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,50 | 078 | | | <u> </u> | Piccole (10- | -15 cm) | <u> </u> | | Medie (20- | 35 cm) | | | I Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTAL | 1 | |
| | | _ | SPECI | E | n. fusti | , | assa | % | n. fusti | ` ` | ssa | % | n. fusti | ma | | % | n. fu | ıeti | mas | | % |
| Accessibilità | 1 | 5 | ACERO CAMPEST | RE | 3 | | ,06 | 0,7 | 0 | 0, | | 0.0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | | 0,0 | | 0,3 |
| T | 192-Rimbos | chimento di | ACERO MINORE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifo | oglie | ACERO MONTANO |) | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 0 | 0,0 |
| DATI | STORICI | | ACERO RICCIO | | 3 | 0, | ,45 | 5,5 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 3 | } | 0,4 | 5 | 2,4 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Anno | Numero | piante | BAGOLARO OCCII | DENTALE | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO | 1 | 3 | | ,06 | 0,7 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 3 | } | 0,0 | 6 | 0,3 |
| 2007 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 0 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | Totale | // | CERRO | | 22 | | ,54 | 18,7 | 2 | 0, | | 7,8 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 24 | 4 | 2,1 | 0 | 11,3 |
| | | | CILIEGIO SELVATI | CO | 3 | | 45 | 5,5 | 1 | 0, | 28 | 3,9 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 4 | ļ | 0,7 | 3 | 3,9 |
| | | | FARNIA | | 2 | | ,19 | 2,3 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | <u> </u> | 0,1 | | 1,0 |
| | | | FRASSINO MAGGI | IORE | 7 | 0, | | 8,7 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 7 | <u>'</u> | 0,7 | 2 | 3,9 |
| | | | GELSO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | | 0,0 |
| | | | OLMO | | 13 | | ,18 | 14,3 | 7 | 2, | | 33,6 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 20 | 0 | 3,6 | 0 | 19,4 |
| | | | CIAVARDELLO | | 2 | | ,19 | 2,3 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | <u> </u> | 0,1 | | 1,0 |
| | | | ROVERELLA | | 6 | | 57 | 6,9 | 2 | 0, | | 7,8 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 8 | } | 1,1 | 3 | 6,1 |
| | | | ORNIELLO | | 8 | | 43 | 5,2 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 8 | } | 0,4 | | 2,3 |
| | | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ,00 | 0,0 | 4 | | 39 | 47,0 | 2 | 3,0 | | 100,0 | 6 | i | 6,4 | | 34,8 |
| | | | PIOPPO CIPRESSI | INO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | | 0,0 |
| | | | MELO PERO | | 37 | | .25 | 27,3 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | 7 | 2,2 | | 12,1 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | | 0,0 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | | 0,0 |
| | | | ROBINIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | SALICE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | | 0,0 |
| | | | TASSO | | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | | 0,0 |
| | | | TIGLIO | | 4 | | ,16 | 1,9 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | | 0,1 | | 0,9 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | | 0,0 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 2 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | TOTALI | | 115 | 8, | 25 | 100,0 | 16 | 7, | 21 | 100,0 | 2 | 3,0 | 06 | 100,0 | 13 | 3 | 18,5 | 52 | 100 |





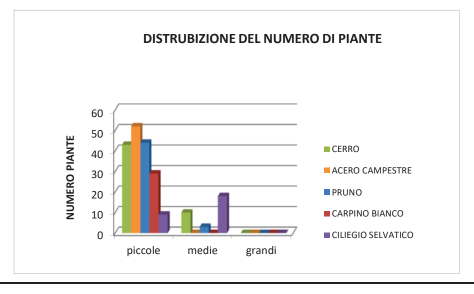
PAFS PARCO NORD MILANO

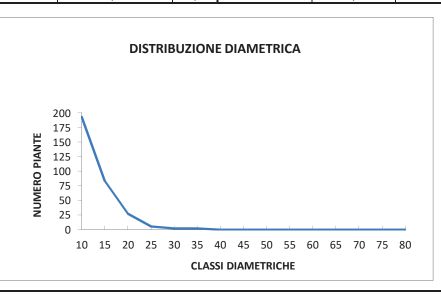
LOCALITA' Bruzzano

COMUNE Milano

N. PART. 33H

| Classe colturale | Bos | | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basin | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | Provvigione Normalo | | | | | Increment | 0 | |
|----------------------|------------|-------------|-------------------------------|-----------|---------------|------------|--------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|----------------------|-------|-------|-------|------|-----------|---------|------|
| Classe attitudinale | Forestazio | ne urbana | Tilleve | | piarragione | | | Pia t/pa | atu |)ian iedic | Fus | olur (m | ume | Normale | rea | ale | Me | dio | | Corrent | te |
| Compresa | Pert | caia | 2021 | | | Totale | mq/ha | (to | St | E | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | otale | % |
| Compresa | 1 611 | Cala | cavallettamento totale | 1 | 2009 | 4,41 | 5,40 | 225 | - | 13,42 | 382 | 36,86 | 0,10 | _ | 36,86 | 30,08 | - | - | - | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,8 | 160 | | | P | iccole (10 | -15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | I Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTAL | | |
| A 11.11(.) | | | SPECI | IE | n. fusti | · · | assa | % | n. fusti | | issa | % | n. fusti | ma | | % | n. fu | usti | mass | | % |
| Accessibilità | ' | 0 | ACERO CAMPEST | ΓRE | 52 | 1, | ,46 | 9,0 | 0 | 0, | 00 | 0.0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 5 | 2 | 1,46 | | 4,9 |
| Tip alouis forestale | 192-Rimbos | chimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifo | oglie | ACERO MONTANO |) | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| DATI | STORICI | | ACERO RICCIO | | 13 | 0, | ,96 | 5,9 | 1 | 0, | 28 | 2,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1- | 4 | 1,24 | | 4,1 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| Anno | Numero | piante | BAGOLARO OCCI | DENTALE | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO |) | 29 | | ,70 | 4,3 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 2 | 9 | 0,70 | | 2,3 |
| 2009 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| | Totale | // | CERRO | | 43 | | ,58 | 28,1 | 10 | 2, | | 20,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 5 | 3 | 7,38 | | 24,5 |
| | | | CILIEGIO SELVAT | ICO | 9 | | ,24 | 7,6 | 18 | 8, | | 63,9 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | 7 | 10,05 | | 33,4 |
| | | | FARNIA | | 3 | | ,34 | 2,1 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | | 0,34 | | 1,1 |
| | | | FRASSINO MAGG | IORE | 12 | | ,59 | 3,6 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1: | 2 | 0,59 | | 2,0 |
| | | | GELSO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | | 0,0 |
| | | | OLMO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| | | | PLATANO ACERIF | OLIA | 2 | | ,30 | 1,8 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | ! | 0,30 | | 1,0 |
| | | | PADO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| | | | ORNIELLO | | 3 | | ,12 | 0,7 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | | 0,12 | | 0,4 |
| | | | PIOPPO BIANCO | | 1 | | ,16 | 1,0 | 1 | 0, | | 2,2 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | ! | 0,46 | | 1,5 |
| | | | PIOPPO CIPRESS | INO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | | 0,0 |
| | | | PINO STROBO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 22 | | ,31 | 14,2 | 2 | 0, | | 4,1 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 2,87 | | 9,5 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| | | | PRUNO | | 44 | | ,54 | 9,4 | 3 | 1 | 75 | 5,4 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | | 2,29 | | 7,6 |
| | | | SALICE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| | | | ROVERELLA | | 7 | | ,38 | 2,3 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 7 | | 0,38 | | 1,3 |
| | | | TIGLIO | | 5 | | ,20 | 1,2 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 5 | | 0,20 | | 0,7 |
| | | | CIAVARDELLO | | 5 | | ,42 | 2,6 | 1 | 0, | | 2,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 6 | | 0,70 | | 2,3 |
| | | | MELO PERO | | 25 | | ,00 | 6,1 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 1,00 | | 3,3 |
| | | | ALTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 1 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,00 | | 0,0 |
| | | | TOTAL | <u>I</u> | 276 | 16 | 5,30 | 100,0 | 36 | 13 | ,78 | 100,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 31 | 2 | 30,08 | 3 | 100 |





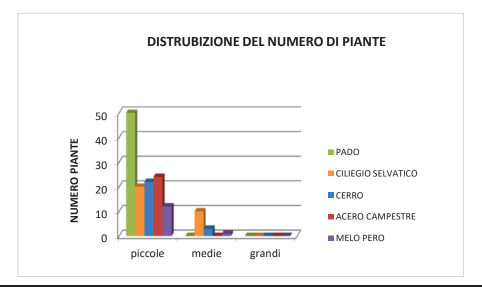
PAFS PARCO NORD MILANO

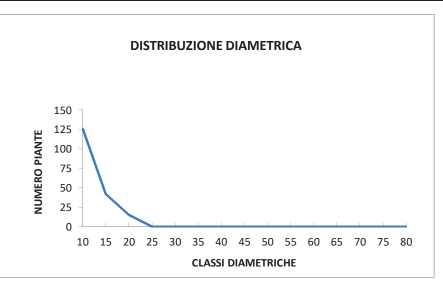
LOCALITA' Bruzzano

COMUNE Milano

N. PART. 331

| Classe colturale | Bosco | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | i/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | Incre | mento | |
|---------------------|-----------------------|---------------------------|-----------|---------------|-----------------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------|-------------|-------|--------|----------|----------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana | rilievo | | piantagione | ` " | Piar //par | atur | Diam | Fusti/ha | m) | ume vianta | Normale | rea | le | Medi | 0 | Corre | ente |
| 0 | D (; ; | 2021 | | | Totale mg/ha | (tot | St. | E | _ | > | a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot mc/h | a totale | % |
| Compresa | Perticaia | cavallettamento totale | 1 | 2011 | 2,20 7,08 | 135 | _ | 12,38 | 588 | 47,41 | 0,08 | - | 47,41 | 14,75 | - | | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,3111 | | _ | P | riccole (10-15 cm) | | | Medie (20-3 | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | TO | ΓALI | |
| A 11.111. | 10 | SPECI | E | n. fusti | massa | % | n. fusti | ma | | % | n. fusti | · · | ssa | % | n. fus | | massa | % |
| Accessibilità | l° | ACERO CAMPEST | RE | 24 | 0,48 | 4,5 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0.0 | 24 | | 0,48 | 3,3 |
| | 192-Rimboschimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO MONTANO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| DATIS | STORICI | ACERO RICCIO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Primo | impianto | BAGOLARO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Anno | Numero piante | BAGOLARO OCCID | DENTALE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Alberi // | CARPINO BIANCO | | 3 | 0,18 | 1,7 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 3 | | 0,18 | 1,2 |
| 2011 | Arbusti // | CIAVARDELLO | | 1 | 0,04 | 0,4 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 0,04 | 0,3 |
| | Totale // | CERRO | | 22 | 2,09 | 19,8 | 3 | 0, | 84 | 20,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 25 | | 2,93 | 19,9 |
| | | CILIEGIO SELVATI | CO | 20 | 2,23 | 21,1 | 10 | 2, | 80 | 66,7 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 30 | | 5,03 | 34,1 |
| | | FARNIA | | 10 | 1,17 | 11,1 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 10 | | 1,17 | 7,9 |
| | | FRASSINO MAGGI | ORE | 9 | 0,47 | 4,5 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 9 | | 0,47 | 3,2 |
| | | GELSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | OLMO | | 2 | 0,19 | 1,8 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 2 | | 0,19 | 1,3 |
| | | ROVERELLA | | 6 | 0,46 | 4,4 | 1 | 0, | | 6,7 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 7 | | 0,74 | 5,0 |
| | | PADO | | 50 | 2,00 | 19,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 50 | | 2,00 | 13,6 |
| | | ORNIELLO | | 6 | 0,24 | 2,3 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 6 | | 0,24 | 1,6 |
| | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIOPPO CIPRESSI | NO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | MELO PERO | | 12 | 0,92 | 8,7 | 1 | 0, | | 6,7 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 13 | | 1,20 | 8,1 |
| | | PINO SILVESTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ROBINIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | SALICE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TASSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TIGLIO | | 2 | 0,08 | 0,8 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 0,08 | 0,5 |
| | | GLEDITHIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ALTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIANTE MORTE | | 1 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TOTALI | | 168 | 10,55 | 100,0 | 15 | 4, | 20 | 100,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 183 | | 14,75 | 100 |





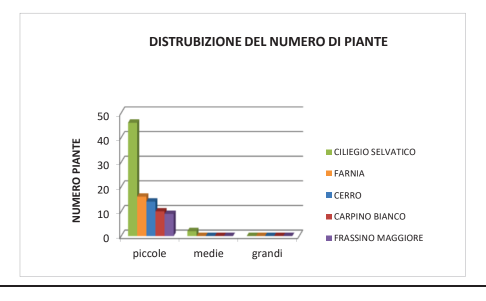
PAFS PARCO NORD MILANO

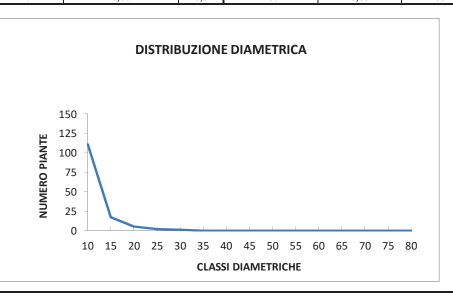
LOCALITA' Bruzzano

COMUNE Cormano

N. PART. 33L

| Classe colturale | Bosco | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | i/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | Incre | emento | |
|---------------------|-----------------------|---------------------------|-----------|---------------|-----------------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------|-------------|------|--------|----------|-----------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana | rilievo | | piantagione | ` " | Piar //par | Statura | Diam | Fusti/ha | m) | ume vianta | Normale | real | le | Medi | io | Corre | ente |
| 0 | D (' ' | 2021 | | | Totale mg/ha | (£ | St | E | _ | > | νοΙ a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot mc/h | na totale | % |
| Compresa | Perticaia | cavallettamento totale | 1 | 2014 | 1,50 2,63 | 128 | - | 11,84 | 239 | 17,26 | 0,07 | - | 17,26 | 9,83 | - | | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,5694 | | | P | riccole (10-15 cm) | | | Medie (20-3 | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | TO | TALI | |
| A 11.111. | 10 | SPECI | E | n. fusti | massa | % | n. fusti | ma | | % | n. fusti | ma | | % | n. fus | ı | massa | % |
| Accessibilità | l° | ACERO CAMPEST | RE | 7 | 0,14 | 2,1 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 7 | | 0,14 | 1,4 |
| T | 192-Rimboschimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO MONTANO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| DATIS | STORICI | ACERO RICCIO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Primo | impianto | BAGOLARO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Anno | Numero piante | BAGOLARO OCCI | DENTALE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Alberi // | CARPINO BIANCO | | 10 | 0,20 | 3,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 10 | | 0,20 | 2,0 |
| 2014 | Arbusti // | CARPINO NERO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Totale // | CERRO | | 14 | 0,56 | 8,5 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 14 | | 0,56 | 5,7 |
| | | CILIEGIO SELVATI | CO | 46 | 3,60 | 54,5 | 2 | 0, | | 17,4 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 48 | | 4,16 | 42,3 |
| | | FARNIA | | 16 | 0,64 | 9,7 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 16 | | 0,64 | 6,5 |
| | | FRASSINO MAGGI | ORE | 9 | 0,36 | 5,4 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 9 | | 0,36 | 3,7 |
| | | GELSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ROVERELLA | | 8 | 0,43 | 6,5 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 8 | | 0,43 | 4,4 |
| | | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PADO | | 3 | 0,12 | 1,8 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | | 0,12 | 1,2 |
| | | PRUNUS | | 2 | 0,04 | 0,6 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 0,04 | 0,4 |
| | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 6 | 2, | | 82,6 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 6 | | 2,66 | 27,1 |
| | | PIOPPO CIPRESSI | NO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | MELO PERO | | 7 | 0,28 | 4,2 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 7 | | 0,28 | 2,8 |
| | | PINO SILVESTRE | | 2 | 0,08 | 1,2 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 0,08 | 0,8 |
| | | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ROBINIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | SALICE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TASSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TIGLIO | | 4 | 0,16 | 2,4 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | | 0,16 | 1,6 |
| | | GLEDITHIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ALTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIANTE MORTE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TOTALI | | 128 | 6,61 | 100,0 | 8 | 3, | 22 | 100,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 136 | | 9,83 | 100 |





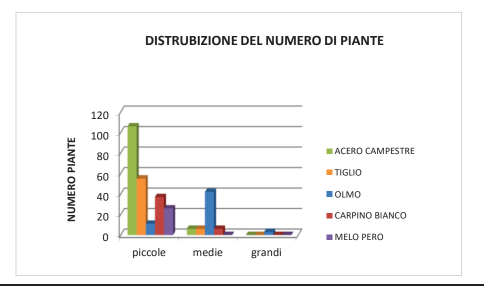
PAFS PARCO NORD MILANO

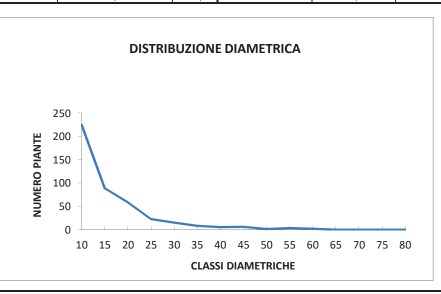
LOCALITA' Bruzzano

COMUNE Milano

N. PART. 33M

| Classe colturale | Bosco | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | a (mc) | F | rovvigione | | | | Incremento | |
|---------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------|---------------|-----------------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|----------------------|------------|------------|--------|--------|-----|--------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana | rillevo | | piantagione | | Piante t/partice | Statura | Diam edio | Fust | m) | Volume n a pianta | Normale | real | le | Med | lio | Corre | ente |
| C | Dantiasia | 2021 | | | Totale mq/ha | (tot | ts. | _ E | _ | > | νο α ρ | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha totale | % |
| Compresa | Perticaia | cavallettamento totale | 1 | 2014 | 11,10 61,22 | 242 | - | 18,09 | 2383 | 578,67 | 0,24 | _ | 578,67 | 104,90 | - | - | | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,1813 | | | P | Piccole (10-15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTALI | |
| | | SPECIE | E | n. fusti | massa | % | n. fusti | ma | | % | n. fusti | ma | | % | n. fus | sti | massa | % |
| Accessibilità | l° | ACERO CAMPESTE | RE | 106 | 3,62 | 20,7 | 6 | 1, | | 3,2 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 112 | 2 | 5,12 | 4,9 |
| T | 192-Rimboschimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO MONTANO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| DATIS | STORICI | ACERO RICCIO | | 13 | 1,51 | 8,6 | 6 | 1, | | 3,6 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 19 | | 3,19 | 3,0 |
| Primo | impianto | BAGOLARO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Anno | Numero piante | BAGOLARO OCCID | DENTALE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Alberi // | CARPINO BIANCO | | 37 | 1,22 | 7,0 | 6 | 2, | 19 | 4,7 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 43 | | 3,41 | 3,3 |
| 2014 | Arbusti // | MELO PERO | | 26 | 1,04 | 5,9 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 26 | | 1,04 | 1,0 |
| | Totale // | CERRO | | 6 | 0,68 | 3,9 | 6 | 2, | 14 | 4,6 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 12 | | 2,82 | 2,7 |
| | | CILIEGIO SELVATIO | CO | 9 | 0,80 | 4,6 | 12 | 6, | 36 | 13,6 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 21 | | 7,16 | 6,8 |
| | | FARNIA | | 3 | 0,45 | 2,6 | 1 | 0, | 28 | 0,6 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 4 | | 0,73 | 0,7 |
| | | FRASSINO MAGGIO | ORE | 2 | 0,19 | 1,1 | 1 | 0, | 28 | 0,6 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 3 | | 0,47 | 0,4 |
| | | ROVERELLA | | 2 | 0,04 | 0,2 | 4 | 1, | 87 | 4,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 6 | | 1,91 | 1,8 |
| | | OLMO | | 11 | 1,43 | 8,2 | 42 | 22 | ,76 | 48,8 | 3 | 4,5 | 35 | 10,7 | 56 | | 28,54 | 27,2 |
| | | CIAVARDELLO | | 2 | 0,08 | 0,5 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 0,08 | 0,1 |
| | | PADO | | 19 | 1,64 | 9,4 | 1 | 0, | | 0,6 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 20 | | 1,92 | 1,8 |
| | | ORNIELLO | | 3 | 0,23 | 1,3 | 2 | 0, | | 1,2 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 5 | | 0,79 | 0,8 |
| | | PIOPPO IBRIDO | | 6 | 0,72 | 4,1 | 8 | 4, | | 8,6 | 12 | 32 | | 78,8 | 26 | | 36,83 | 35,1 |
| | | PIOPPO CIPRESSIN | NO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | SORBO | | 6 | 0,57 | 3,3 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 6 | | 0,57 | 0,5 |
| | | PINO SILVESTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | QUERCIA ROSSA | | 2 | 0,08 | 0,5 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 0,08 | 0,1 |
| | | ROBINIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | SALICE BIANCO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 2 | 1, | | 2,3 | 2 | 4,: | | 10,5 | 4 | | 5,33 | 5,1 |
| | | TASSO | | 2 | 0,04 | 0,2 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 0,04 | 0,0 |
| | | TIGLIO | | 55 | 3,19 | 18,2 | 6 | 1, | | 3,6 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 61 | | 4,87 | 4,6 |
| | | GLEDITHIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ALTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIANTE MORTE | | 2 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 2 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TOTALI | | 312 | 17,53 | 100,0 | 103 | 46 | ,65 | 100,0 | 17 | 40 | 72 | 100,0 | 432 | 2 | 104,90 | 100 |





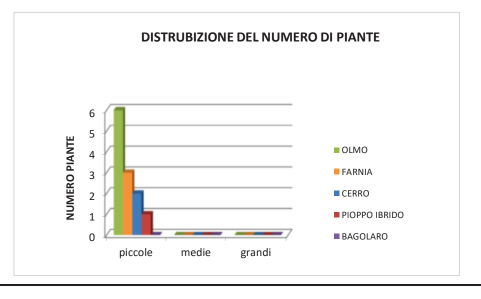
PAFS PARCO NORD MILANO

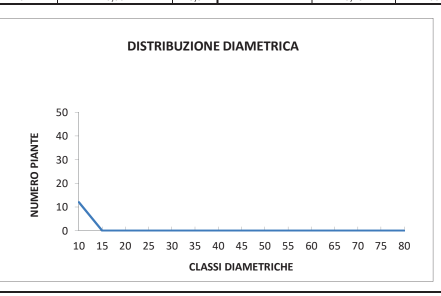
LOCALITA' Bruzzano

COMUNE Milano

N. PART. 33N

| Classe colturale | Во | sco | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area basin | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | i/ha | Volume/ha (mc) | medio a (mc) | F | Provvigione | | | | Increme | ento | |
|---------------------|------------|--------------|---------------------------|-----------|---------------|-------------|--------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|------------------------|------------|-------------|------|-------|-----|---------|---------|------|
| Classe attitudinale | Forestazio | one urbana | rilievo | | piantagione | | | Piar t/par | Statura | Diam | Fusti/ha | m) | Volume m a pianta (| Normale | rea | le | Med | lio | | Corrent | ie |
| Compresa | Perf | ticaia | 2021 | | | Totale | mq/ha | (to | St | _ E | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| | | | cavallettamento totale | 1 | 2015 | 0,09 | 0,41 | 10 | _ | 10,00 | 52 | 2,08 | 0,04 | - | 2,08 | 0,48 | - | - | - | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,2 | 309 | | _ | F | Piccole (10 | -15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTA | \LI | |
| Λ il- ili± λ | | l° | SPECI | E | n. fusti | · · | assa | % | n. fusti | · · · | ssa | % | n. fusti | ma | | % | n. fu | sti | ma | issa | % |
| Accessibilità | | <u> </u> | ACERO CAMPEST | RE | 0 | 0. | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| Tinalogia forastala | 192-Rimbos | schimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0. | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| Tipologia forestale | latif | oglie | ACERO MONTANO |) | 0 | 0. | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| DATIS | STORICI | | ACERO RICCIO | | 0 | 0. | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| Primo | mpianto | | BAGOLARO | | 0 | 0. | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| Anno | Numer | o piante | BAGOLARO OCCII | DENTALE | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO | | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| 2015 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | Totale | // | CERRO | | 2 | | ,08 | 16,7 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 2 | | 0, | 08 | 16,7 |
| | | | CILIEGIO SELVATI | CO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | FARNIA | | 3 | | ,12 | 25,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 3 | | 0, | 12 | 25,0 |
| | | | FRASSINO MAGG | IORE | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | GELSO | | 0 | 1 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | OLMO | | 6 | 1 | ,24 | 50,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 6 | | 0, | 24 | 50,0 |
| | | | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | PADO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | ORNIELLO | | 0 | 1 | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | PIOPPO IBRIDO | | 1 | | ,04 | 8,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0, | 04 | 8,3 |
| | | | PIOPPO CIPRESS | INO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | PINO STROBO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 0 | 1 | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | ROBINIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | SALICE | | 0 | 1 | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | TASSO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | TIGLIO | | 0 | 1 | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | , | 00 | 0,0 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | TOTAL | | 12 | 0, | 48 | 100,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 12 | | 0, | 48 | 100 |





LOCALITA' Bruzzano

COMUNE Milano e Cormano (L)

| N. PARTICELLA | 33 |
|---------------|-----|
| SUBPARTICELLE | A-P |

| DESCR | IZIONE D | EL SOP | RASSUC | LO | | | | | | - | | • | • | | on nuclei arborei monospecifici di 8-10 piante, mai diradati e spesso già e nel primo periodo. 33I-L- |
|----------|-----------|--------|---------|---------|-----------|-----------|--------|--------|----------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------|---------------------------|-----------------------------|---|
| Subpart. | Sup. (mq) | Anno | Governo | Densità | Struttura | 2016 | Dirad | amenti | M-N piant ——silvestre s | agioni realiz sul margine (| zate tra altezza | il 201 di rife | 4 ed il 20° erimento 8 | 16, fasce pi -10 m). Eve | rincipalmente arbustive con inserimento di piccoli nuclei di latifoglie e pino entuale leggero diradamento delle piante arboree nel primo o secondo alorate robinie policormiche (dm=30 cm) da ceduare. |
| А | 11716 | 2002 | Fustaia | Piena | BP | | | | | | | | • | • | enti ma con numerose fallanze e accrescimenti limitari (le piante più alte ondo periodo. |
| В | 8257 | 2003 | Fustaia | Piena | BP | | | | 33P recer | nti piantagior | ni del 20 |)22 no | n contigue | e, ma aggre | egate in unica sottoparticella, più ampia quella a nord del cimitero, tutte da |
| С | 7639 | 2005 | Fustaia | Piena | BP | | | | diradare n | iel secondo | periodo. | . 33C | non cavall | ettata per a | accampamento abusivo. |
| D | 12470 | 2006 | Fustaia | Piena | BP | | | | PIANO I | DEI TAGL | I | | | | |
| Е | 4193 | 2007 | Fustaia | Piena | MP | | | | 0 | 0 () | Perio | odo | 0.45. | Tasso (%) | B. c. cutations |
| F | 1489 | 2007 | Fustaia | Piena | MP | | | | Subpart. | Sup.(mq) | l° II° | ° III° | Codice | (n.piante) | Descrizione |
| G | 5078 | 2007 | Fustaia | Piena | BP | | | | А | 11716 | | | 141 | - | Diradamento selettivo per regolare la densità nei nuclei ancora filati. |
| Н | 8160 | 2009 | Fustaia | Piena | MP | 1 | | | В | 8257 | | | 141 | - | Controllo ed eventuale diradamento selettivo. |
| I | 3111 | 2014 | Fustaia | Piena | BP | 1 | | | С | 7639 | | | 141 | - | Controllo ed eventuale diradamento selettivo. |
| L | 5694 | 2014 | Fustaia | Piena | MP | | | | D-E-F | 18152 | | | 141 | - | Diradamento selettivo per regolare la densità. |
| М | 1813 | 2015 | Fustaia | Piena | MP | Non effet | tuati. | | G-H | 13238 | | | 141 | 50% | Diradamento selettivo per regolare la densità. |
| N | 2309 | 2016 | Fustaia | Piena | MP | 1 | | | I-L-M-N | 12927 | | | 141 | 50% | Diradamento selettivo per regolare la densità. Taglio della robinia (33L). |
| 0 | 3990 | 2011 | Fustaia | Piena | MP | 1 | | | O-P | 11900 | | | 141 | 50% | Diradamento selettivo per regolare la densità. |
| Р | 7910 | 2022 | Fustaia | Piena | MP | 1 | | | | | | | | • | · |
| Totale | 32987 | | • | • | • | • | | | CARTO | GRAFIA | | | | | |

Stato di fatto

Particella per lo più localizzata a sud del cimitero di Brusuglio e compresa tra via Giuditta Pasta a est e la stazione di Bruzzano a ovest. Lotti di piantagione che differiscono principalmente per l'epoca di impianto, realizzati a più riprese tra il 2002 e il 2016 a cui si aggiungono piccoli e recentissimi rimboschimenti del 2022. Lo schema generale di piantagione è sempre quello di ampie bordure di arbusti di profondità variabile a secondo del periodo di impianto con piantagioni di alberi nel corpo centrale.

La 33A è la piantagione più vecchia del 2002, fustaia solo parzialmente diradata nel 2016 con abbondante olmo a cui si accompagnano pioppi, cerri, farnie, carpini bianchi e abbondante acero campestre. Rinnovazione pressoché assente, olmo non ancora particolarmente problematico e alcuni nuclei di latifoglie ancora soprannumerari e leggermente filati. Altezza di riferimento = 10-12 m.

33B piantagione a macchie non contigue del 2003, diradata sempre nel 2016 ma con maggiore intensità rispetto alla precedente ne consegue una buona distribuzione orizzontale delle piante arboree con diffusa rinnovazione di acero campestre, olmo (anche sul margine), sanguinello con altezze fino a 3 m. Il prossimo diradamento potrà essere eseguito nel secondo periodo.

33C piantagione del 2005, diradata nel 2016, buona la distribuzione nel piano orizzontale anche se permane qualche piccolo nucleo di piante filate. Presenti querce e ciliegi di buon portamento.

33D-E-F piantagioni 2006-2007, il diradamento effettuato è risultato poco efficace a tratti non se ne vedono le tracce. Spesso presenti nuclei di piante filate, si rende urgente un diradamento nel primo periodo. 33G piantagione del 2007 in parte su rilevato, sul margine nord presente qualche pterocaria; è costituita da ampie bande di arbusti sui margini con spina centrale di piante arboree mai diradate tra cui numerosi pioppi con carpofori fungini al colletto, probabilmente armillaria.

CARTOGRAFIA



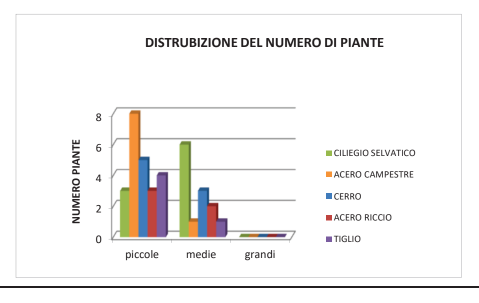
PAFS PARCO NORD MILANO

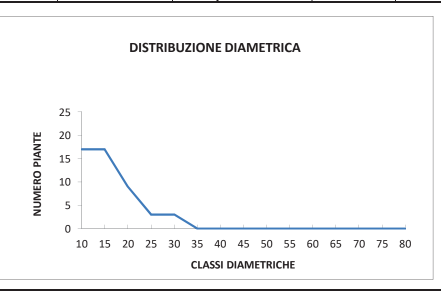
LOCALITA' Niguarda

COMUNE Milano

N. PART. 34B

| Classe colturale | Bosco | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Aroa basin | netrica (mg) | Piante (tot/particella) | (m) | etro (cm) | ha | e/ha) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | | Increme | ento | |
|---------------------|---------------------------------------|------------------------|-----------|---------------|-------------|--------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|------------------|-------------------------------|------------|-------------|------|--------|-----|---------|---------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana | rilievo | rentinta | piantagione | Area basii | netrica (mq) | Piant Vparti | Statura | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/h (mc) | ume r vianta | Normale | rea | le | Medi | 0 | | Corrent | te |
| Compresa | Fustaia | 2021 | 1 | 2005 | Totale | mq/ha | <u>ð</u> | ty. | _ E | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| | | cavallettamento totale | 1 | 2005 | 1,08 | 7,10 | 40 | _ | 16,72 | 323 | 58,19 | 0,18 | _ | 58,19 | 8,82 | - | - | - | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,1516 | 0050 | | F | Piccole (10 | -15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTA | .LI | |
| Accessibilità | I° | SPECI | E | n. fusti | ma | assa | % | n. fusti | ma | ssa | % | n. fusti | ma | ssa | % | n. fus | ti | ma | ssa | % |
| Accessibilita | 1 | ACERO CAMPEST | RE | 8 | 0 | ,34 | 13,6 | 1 | 0, | 25 | 4,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 9 | | 0, | 59 | 6,7 |
| Tipologia forestale | 192-Rimboschimento d | ACERO MINORE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| Tipologia iorestale | latifoglie | ACERO MONTANO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| DATIS | STORICI | ACERO RICCIO | | 3 | | ,34 | 13,6 | 2 | 0, | 56 | 8,9 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 5 | | 0, | 90 | 10,2 |
| Primo | impianto | BAGOLARO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| Anno | Alberi // | | DENTALE | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 1 | 2 | | ,16 | 6,4 | 1 | 0, | | 4,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | | 0, | 41 | 4,6 |
| 2005 | Arbusti // | CARPINO NERO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | Totale // | CERRO | | 5 | | ,64 | 25,6 | 3 | 0, | | 13,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 8 | | 1, | | 16,8 |
| T/ | agli | CILIEGIO SELVAT | ICO | 3 | | ,23 | 9,2 | 6 | 3, | | 57,6 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 9 | | 3, | | 43,9 |
| Anno | Prelievo | FARNIA | | 1 | | ,15 | 6,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | | 15 | 1,7 |
| 2019 | n. piante // | FRASSINO MAGG | IORE | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| 2010 | mc // | SORBO | | 3 | | ,23 | 9,2 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | | 0, | | 2,6 |
| | | OLMO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | PERO | | 2 | | ,10 | 4,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 0, | | 1,1 |
| | | PADO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | ORNIELLO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | 00 | 0,0 |
| | | PIOPPO TREMULO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 1 | 0, | | 7,9 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0, | | 5,7 |
| | | PIOPPO CIPRESS | INO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | PINO STROBO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | PINO SILVESTRE | | 1 | | ,04 | 1,6 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0, | | 0,5 |
| | | QUERCIA ROSSA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | ROBINIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | SALICE TASSO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | | 4 | | ,27 | 10,8 | 1 | 0, | | 4,4 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 5 | | 0, | | 6,2 |
| | | | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | ALTRE | | 0 | 1 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | PIANTE MORTE | | 2 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 0, | | 0,0 |
| | | TOTAL | <u> </u> | 34 | 2 | ,50 | 100,0 | 15 | 6, | 32 | 100,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 49 | | 8, | 82 | 100 |





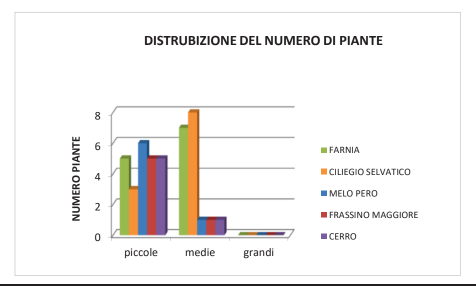
PAFS PARCO NORD MILANO

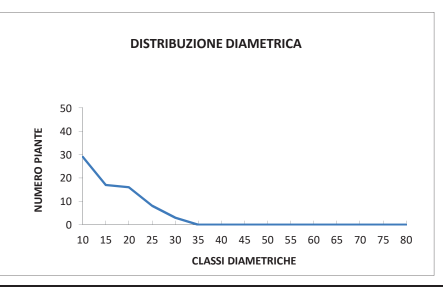
LOCALITA' Niguarda

COMUNE Milano

N. PART. **34C**

| Classe colturale | Bos | SCO | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area basin | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | i/ha | Volume/ha (mc) | a (mc) | F | rovvigione | | | | Increme | ento | |
|---------------------|---------------------------|-----------|-------------------------|-----------|---------------|------------|--------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|------------------------|------------|------------|-------|-------|-----|---------|---------|------|
| Classe attitudinale | Forestazio | ne urbana | rilievo | | piantagione | | | Piar t/par | Statura | Diam ledio | Fusti/ha | m) | Volume m a pianta (| Normale | real | le | Med | lio | | Corrent | te |
| Compresa | Fust | taia | 2021 cavallettamento | 1 | 2005 | Totale | mq/ha | (to | ş | E | | | | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| | 0.46 | 200 | totale | | 2000 | 1,63 | 8,79 | 64 | _ | 16,89 | 392 | 71,17 | 0,18 | _ | 71,17 | 13,24 | - | - | - | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,18 | 360 | SPECI | | P | iccole (10 | -15 cm) | | | Medie (20-3 | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | • | · | | TOTA | .LI | |
| Accessibilità | I | > | | | n. fusti | | issa | % | n. fusti | ma | | % | n. fusti | mas | | % | n. fu | sti | | ssa | % |
| 7 1000001D1111C1 | <u>'</u> | | ACERO CAMPEST | RE | 5 | | ,16 | 4,7 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 5 | | | 16 | 1,2 |
| Tipologia forestale | 192-Rimbos | | ACERO MINORE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | latifo | glie | ACERO MONTANO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | , | 00 | 0,0 |
| | STORICI | | ACERO RICCIO | | 2 | | ,19 | 5,5 | 2 | 0, | | 8,1 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | | | 98 | 7,4 |
| | impianto | | BAGOLARO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| Anno | Alberi // | | BAGOLARO OCCII | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | Alberi // 2005 Arbusti // | | CARPINO BIANCO | 1 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| 2005 | 2005 Arbusti // | | CARPINO NERO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 1 | 0,2 | | 2,6 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | | 25 | 1,9 |
| | Totale // | | CERRO | | 5 | | 64 | 18,6 | 1 | 0,2 | | 2,9 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 6 | | | 92 | 6,9 |
| | agli | | CILIEGIO SELVATI | ICO | 3 | | 12 | 3,5 | 8 | 3,9 | | 40,1 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 11 | | | 05 | 30,6 |
| Anno | Preli | | FARNIA | | 5 | | 64 | 18,6 | 7 | 2,0 | | 27,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 12 | ! | | 29 | 24,8 |
| 2019 | n. piante | | FRASSINO MAGGI | IORE | 5 | | 53 | 15,4 | 1 | 0,2 | | 2,9 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 6 | | 0, | | 6,1 |
| | mc | // | GELSO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | OLMO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 2 | 0, | | 5,7 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | | 56 | 4,2 |
| | | | MELO PERO | | 6 | | 57 | 16,6 | 1 | 0,2 | | 2,9 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 7 | | | 85 | 6,4 |
| | | | PADO | | 5 | | 31 | 9,0 | 1 | 0,2 | | 2,9 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 6 | | | 59 | 4,5 |
| | | | ORNIELLO | | 3 | | 12 | 3,5 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | | | 12 | 0,9 |
| | | | PIOPPO BIANCO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 1 | 0, | | 5,1 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | | 50 | 3,8 |
| | | | PIOPPO CIPRESSI | INO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | PINO STROBO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | ROBINIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | SALICE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | TASSO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | TIGLIO | | 4 | | 16 | 4,7 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | | | 16 | 1,2 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 3 | | ,00 | 0,0 | 2 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 5 | | 0, | | 0,0 |
| | | TOTAL | l | 46 | 3, | 44 | 100,0 | 27 | 9,8 | 80 | 100,0 | 0 | 0,0 |)0 | 0,0 | 73 | | 13 | ,24 | 100 | |





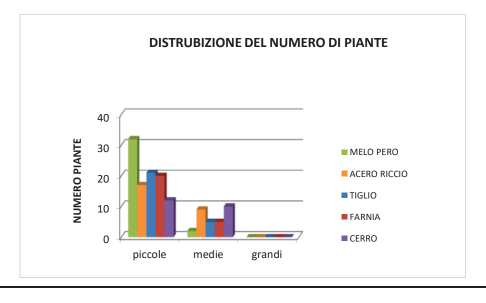
PAFS PARCO NORD MILANO

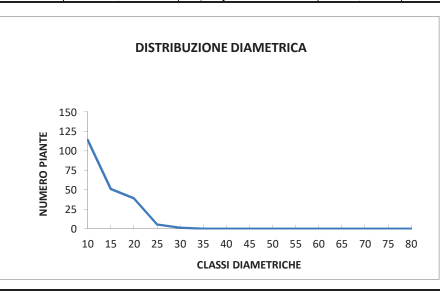
LOCALITA' Niguarda

COMUNE Milano

N. PART. **34D**

| Classe colturale | Bosco | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima piantagione | Area basin | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | | Incremer | nto | |
|---------------------|--------------------|----------------------------|-----------|------------------------------|-------------|--------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|-----------------|-------------|-------|-------|------|----------|--------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urban | a Illievo | | piantagione | | | Pial t/par | atur | Diant edic | Fust | m) | ume piant | Normale | rea | ale | Me | dio | | Corren | te |
| 0 | Fuetaia | 2021 | | | Totale | mg/ha | (tot | ţŞ. | _ E | _ | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| Compresa | Fustaia | cavallettamento totale | 1 | 2005 | 3,34 | 9,54 | 155 | _ | 14,23 | 600 | 70,01 | 0,12 | _ | 70,01 | 24,49 | - | - | - | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,3498 | | | F | Piccole (10 | -15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | I Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTAL | | |
| A 11-11-12 | 10 | SPEC | ΙE | n. fusti | · · | assa | % | n. fusti | · · | assa | % | n. fusti | ma | | % | n. fu | usti | mas | | % |
| Accessibilità | l° | ACERO CAMPES | ΓRE | 13 | | ,32 | 2,8 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1: | | 0,3 | | 1,3 |
| T | 192-Rimboschimento | + | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO MONTAN | 0 | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | | 0,0 |
| DATI | STORICI | ACERO RICCIO | | 17 | 1, | ,45 | 12,8 | 9 | 2, | 75 | 20,9 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 2 | 6 | 4,2 | 20 | 17,1 |
| Primo | impianto | BAGOLARO | | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Anno | Numero piante | BAGOLARO OCCI | DENTALE | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | Alberi // | CARPINO BIANCO |) | 5 | 0, | ,16 | 1,4 | 1 | 0, | 25 | 1,9 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 6 | ; | 0,4 | 1 | 1,7 |
| 2005 | Arbusti // | CARPINO NERO | | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | Totale // | CERRO | | 12 | | ,58 | 13,9 | 10 | 2, | 80 | 21,3 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 2 | 2 | 4,3 | 8 | 17,9 |
| 7 | Гagli | CILIEGIO SELVAT | ICO | 6 | | ,35 | 3,1 | 5 | 1, | 40 | 10,7 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | 1 | 1,7 | ' 5 | 7,1 |
| Anno | Numero piante | FARNIA | | 20 | | ,12 | 18,7 | 5 | 1, | 63 | 12,4 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 2 | 5 | 3,7 | ' 5 | 15,3 |
| 2019 | Alberi // | FRASSINO MAGG | IORE | 1 | | ,04 | 0,4 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 0,0 | 14 | 0,2 |
| 2019 | Arbusti // | GELSO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | | OLMO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,0 | | 0,0 |
| | | MELO PERO | | 32 | | ,72 | 15,1 | 2 | | 56 | 4,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3- | 4 | 2,2 | | 9,3 |
| | | PADO | | 10 | | ,84 | 7,4 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | 0 | 0,8 | 34 | 3,4 |
| | | ORNIELLO | | 9 | | ,47 | 4,1 | 2 | 1 | 56 | 4,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | 1 | 1,0 | 3 | 4,2 |
| | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 1 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | | PIOPPO NERO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 1 | | 76 | 5,8 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,7 | 6 | 3,1 |
| | | PINO STROBO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 1 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | | PINO SILVESTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 1 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | | QUERCIA ROSSA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | | ROBINIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | | SALICE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | | TASSO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | | TIGLIO | | 21 | | ,28 | 11,3 | 5 | | 86 | 14,2 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | 6 | 3,1 | 4 | 12,8 |
| | | CIAVARDELLO | | 5 | | ,31 | 2,7 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 5 | j | 0,3 | | 1,3 |
| | | ROVERE | | 7 | | ,72 | 6,3 | 2 | | 56 | 4,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 9 |) | 1,2 | 18 | 5,2 |
| | | ALTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 1 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | | 0,0 |
| | | PIANTE MORTE | | 7 | 0, | ,00 | 0,0 | 3 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | | TOTAL | .l | 165 | 11 | ,36 | 100,0 | 45 | 13 | ,13 | 100,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 21 | 0 | 24,4 | 49 | 100 |





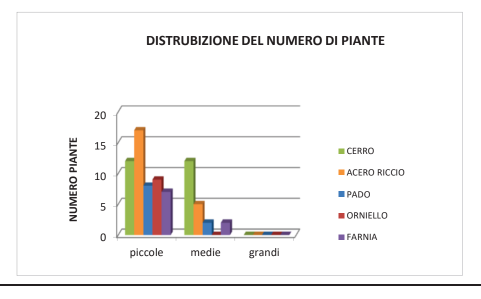
PAFS PARCO NORD MILANO

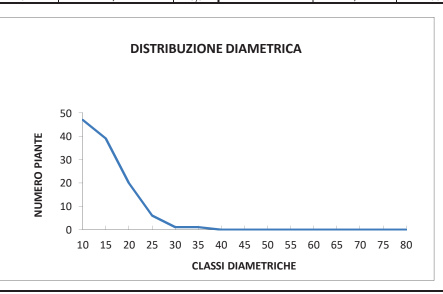
LOCALITA' Niguarda

COMUNE Milano

N. PART. 34E

| Classe colturale | Bos | sco | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area basin | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | i/ha | Volume/ha (mc) | medio a (mc) | F | rovvigione | | | | Increme | ento | |
|---------------------|---------------------------|-----------|-------------------------|-----------|---------------|---------------------------------------|--------------|----------------------------|----------|---------------------------------------|----------|-------------------|------------------------|------------|------------|-------|-------|-----|-------------|---------|------|
| Classe attitudinale | Forestazio | ne urbana | rilievo | | piantagione | | | Piar t/par | Statura | Diam | Fusti/ha | m) | Volume m a pianta (| Normale | rea | le | Med | lio | | Corrent | te |
| Compresa | Fus | taia | 2021 cavallettamento | 1 | 2005 | Totale | mq/ha | (to | S | 1 E | | | | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| O | 0.44 | 200 | totale | | 2000 | 2,15 | 11,74 | 85 | _ | 15,49 | 623 | 95,17 | 0,15 | _ | 95,17 | 17,41 | - | - | - | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,18 | 529 | SPECI | | F | iccole (10 | -15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTA | LI | |
| Accessibilità | | 0 | | | n. fusti | | assa | % | n. fusti | | ssa | % | n. fusti | mas | | % | n. fu | sti | | issa | % |
| 7 1000001D1111C4 | | | ACERO CAMPEST | RE | 7 | | ,38 | 5,5 | 1 | 0, | | 2,4 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 8 | | 0, | | 3,6 |
| Tipologia forestale | 192-Rimbos | | ACERO MINORE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | | 00 | 0,0 |
| | latifo | oglie | ACERO MONTANO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | | 00 | 0,0 |
| | STORICI | | ACERO RICCIO | | 17 | | ,12 | 16,2 | 5 | | 86 | 17,7 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 22 | | | 98 | 17,1 |
| | impianto | | BAGOLARO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | | 00 | 0,0 |
| Anno | Numero | • | BAGOLARO OCCII | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | | 00 | 0,0 |
| | Alberi // 2005 Arbusti // | | CARPINO BIANCO | | 8 | | ,28 | 4,1 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 8 | | | 28 | 1,6 |
| 2005 | 2005 Arbusti // | | CARPINO NERO | | 0 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | | 00 | 0,0 |
| | Totale // | | CERRO | | 12 | | ,58 | 22,9 | 12 | | 28 | 40,8 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 24 | | | 86 | 33,7 |
| | agli | | CILIEGIO SELVATI | ICO | 2 | | ,19 | 2,7 | 4 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 12 | 10,7 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 6 | | | 31 | 7,5 |
| Anno | Prel | | FARNIA | | 7 | | ,94 | 13,6 | 2 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 06 | 10,1 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 9 | | | 00 | 11,5 |
| 2019 | n. piante | | FRASSINO MAGG | IORE | 1 | | ,04 | 0,6 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | | 04 | 0,2 |
| | mc | // | GELSO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | | 00 | 0,0 |
| | | | OLMO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 1 | | 09 | 10,4 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 1, | | 6,3 |
| | | | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | | 00 | 0,0 |
| | | | PADO | | 8 | | ,76 | 11,0 | 2 | 0, | | 5,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 10 | | | 32 | 7,6 |
| | | | ORNIELLO | | 9 | | ,69 | 10,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 9 | | | 69 | 4,0 |
| | | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | · · · · · · | 00 | 0,0 |
| | | | PIOPPO TREMULO |) | 1 | | ,16 | 2,3 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | | 16 | 0,9 |
| | | | PINO STROBO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | | 00 | 0,0 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | | 00 | 0,0 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | | 00 | 0,0 |
| | | | ROBINIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | · · · · · · | 00 | 0,0 |
| | | | MELO PERO | | 1 | | ,04 | 0,6 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | | 04 | 0,2 |
| | | | CIAVARDELLO | | 2 | , | ,19 | 2,7 | 1 | 0, | | 2,7 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | | | 47 | 2,7 |
| | | | TIGLIO | | 8 | | ,54 | 7,8 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 8 | | | 54 | 3,1 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | | 00 | 0,0 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | · · · · · · | 00 | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | | 00 | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 3 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | | | 00 | 0,0 |
| | | | TOTAL | | 86 | 6, | ,91 | 100,0 | 28 | 10 | ,50 | 100,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 114 | 4 | 17 | ,41 | 100 |





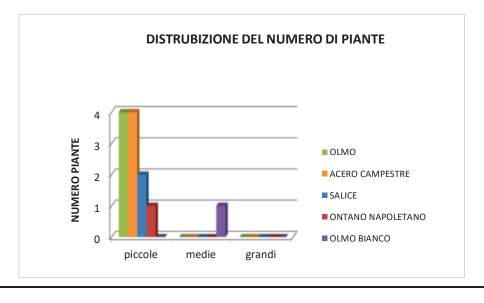
PAFS PARCO NORD MILANO

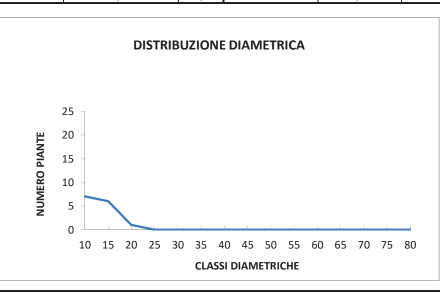
LOCALITA' Niguarda

COMUNE Milano

N. PART. 34L

| Classe colturale | Bosco | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | i/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | Incre | emento | |
|---------------------|-----------------------|---------------------------|-----------|---------------|-----------------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|-----------------|-------------|------|--------|----------|-----------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana | rilievo | | piantagione | ` " | Piar //par | Statura | Diam | Fusti/ha | m) | ume vianta | Normale | real | е | Medi | io | Corre | ente |
| 0 | Dartiania | 2021 | | | Totale mg/ha | (to | St | □ E | _ | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot mc/l | na totale | % |
| Compresa | Perticaia | cavallettamento totale | 1 | 2018 | 0,19 3,18 | 11 | _ | 13,23 | 232 | 22,66 | 0,10 | - | 22,66 | 1,37 | - | | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,0605 | | | P | riccole (10-15 cm) | | | Medie (20-3 | 35 cm) | | | I Grandi (>3 | 5 cm) | | | TO | TALI | |
| A 71.774.5 | 10 | SPECI | E | n. fusti | massa | % | n. fusti | ma | | % | n. fusti | · · | ssa | % | n. fus | | massa | % |
| Accessibilità | l° | ACERO CAMPEST | RE | 4 | 0,08 | 7,3 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0.0 | 4 | | 0.08 | 5,8 |
| | 192-Rimboschimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO MONTANO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| DATIS | STORICI | ACERO RICCIO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Primo | impianto | BAGOLARO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Anno | Numero piante | BAGOLARO OCCID | DENTALE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Alberi // | CARPINO BIANCO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2018 | Arbusti // | CARPINO NERO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Totale // | CERRO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | CILIEGIO SELVATION | CO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | FARNIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | FRASSINO MAGGI | ORE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | GELSO | | 1 | 0,02 | 1,8 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 0,02 | 1,5 |
| | | OLMO | | 4 | 0,60 | 55,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 4 | | 0,60 | 43,8 |
| | | ONTANO NAPOLE | TANO | 1 | 0,15 | 13,8 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,15 | 10,9 |
| | | PADO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ORNIELLO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIOPPO TREMULO |) | 1 | 0,16 | 14,7 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,16 | 11,7 |
| | | PIOPPO CIPRESSI | NO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | OLMO BIANCO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 1 | 0,2 | | 100,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,28 | 20,4 |
| | | PINO SILVESTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ROBINIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | SALICE | | 2 | 0,08 | 7,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 0,08 | 5,8 |
| | | TASSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TIGLIO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | GLEDITHIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ALTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIANTE MORTE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TOTALI | | 13 | 1,09 | 100,0 | 1 | 0,2 | 28 | 100,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 14 | | 1,37 | 100 |





23359

Totale

N. PARTICELLA 34
SUBPARTICELLE A-M

| DESCRI | ZIONE D | EL SOP | RASSUO | LO | | | | | | PIANO I | DEI TAGLI | | | | | |
|----------|-----------|--------|---------|---------|-----------|-----------|--------|--------|---|----------|-----------|-------|--------|--------|--------------|---|
| Subpart. | Sup. (mq) | Anno | Governo | Densità | Struttura | | Dirada | amenti | | Subpart. | Sup.(mq) | Peri | odo | Codice | Tasso (%) | Descrizione |
| ' | | | | | | 2019 | | | | ' | | l° II | ° III° | | (n.piante) | |
| Α | 4166 | 2005 | Fustaia | Piena | BP | | | | | Α | 4166 | | | 141 | 30% | Diradamento selettivo per regolare la densità. |
| В | 1516 | 2005 | Fustaia | Piena | BP | | | | | С | 3268 | | | 141 | 30% | |
| С | 3268 | 2005 | Fustaia | Piena | BP | | | | | D | 3498 | | | 141 | 30% | |
| D | 3498 | 2005 | Fustaia | Piena | BP | | | | | E | 1829 | | | 141 | 30% | |
| E | 1829 | 2005 | Fustaia | Piena | BP | | | | | F | 1782 | | | 141 | 50% | Diradamento selettivo per regolare la densità. Nella 34l nel primo periodo si aggiunge il diradamento e la ripulitura delle piante preesistenti la |
| F | 1782 | 2018 | Fustaia | Piena | MP | | | | _ | G | 1345 | | | 141 | 50% | piantagione. |
| G | 1345 | 2020 | Fustaia | Piena | MP | | | | | Н | 199 | | | 141 | 50% | |
| Н | 199 | 2020 | Fustaia | Piena | MP | | | | | - 1 | 1065 | | | 141 | 50% | |
| I | 1065 | 2020 | Fustaia | Piena | MP | Non effet | tuati. | | | L | 605 | | | 141 | 50% | |
| L | 605 | 2018 | Fustaia | Piena | MP | | | | | М | 4086 | | | 141 | 30% | Diradamento selettivo per regolare la densità. |
| М | 4086 | // | Fustaia | Piena | BP | | | | | | | | • | - | - | |

Specie principali Ciliegio, cerro, farnia, olmo, acero campestre, pero, tiglio ecc.

Rinnovazione Nelle particelle più vecchi, olmo, acero campestre, bagolaro.

Problematiche Nessuna.

Stato di fatto

Particella che fa da contorno al lago di Niguarda, a cui si aggiungono recenti ed estemporanee piantagioni localizzate poco più a nord.

Le prime cinque sottoparticelle A-B-C-D-E sono piantagioni coeve del 2015, realizzate a nuclei con ampie bande di arbusti sui margini, dotate di impianto di irrigazione ancora visibile (altezza di riferimento delle piante arboree 14-16 m). Per tutte le sottoparticelle risulta essere stato effettuato un diradamento nel 2019, l'intervento però ha avuto intensità differenti a seconda dei lotti considerati.

Nella 34A è risultato leggero e poco efficace, tanto che permangono nuclei di piante filate e si necessita di un nuovo ed urgente intervento nel primo quinquennio.

Nella 34B il diradamento è stato più intenso, buona quindi la densità nel piano dominante che non necessità di essere ulteriormente regolata; nel piano dominato diffusa rinnovazione di acero campestre con tanto olmo spontaneo sul margine.

34C-D-E situazione analoga alla 34A, ancora alta la densità, numerose piante filate che necessitano di essere diradate con urgenza.

Le sottoparticelle F-G-H-I-L sono piantagioni più recenti realizzate tra il 2018 ed il 2020 con specie arboree e arbustive in mescolanza differente a seconda degli appezzamenti considerati nel complesso da diradare le specie arboree nel secondo quinquennio. Dove prevalgano le arbustive il diradamento può anche essere omesso. In prossimità della 34I presente banda di bosco non inclusa nella particella con robinia, qualche gelso, ontano e quercia che necessita di un diradamento/ripulitura anche nel primo periodo.

34M costituisce una nuova sottoparticella che include l'ampia fascia di piantagione con a tratti olmo spontaneo immediatamente a nord del lago Niguarda da diradare nel primo periodo.

CARTOGRAFIA



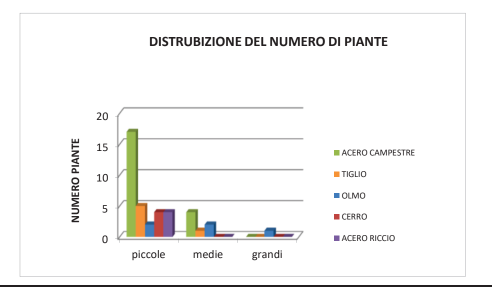
PAFS PARCO NORD MILANO

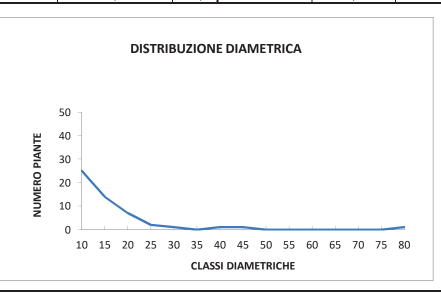
LOCALITA' Aeroporto-Cascina

COMUNE Cinisello Balsamo

N. PART. 35AG

| Classe colturale | | osco | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima piantagione | Area basin | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | rovvigione | | | | Incremen | to | |
|-----------------------|------------|------------|-------------------------------|-----------|---------------------------|-------------|--------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------|------------|-------|-------|-----|----------|--------|------|
| Classe attitudinale | Forestazio | one urbana | Tillevo | | piantagione | | | Pial /par | atur | Diam | Fust | m) | ume iant | Normale | rea | le | Me | dio | | Corren | te |
| 0 | Fust | taia in | 2021 | | A - 1980 | Totale | mq/ha | (to | \$S | E | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| Compresa | sostit | uzione | cavallettamento | 1 | G - 2007 | 1,28 | 7,78 | 43 | _ | 17,68 | 317 | 104,63 | 0,33 | | 104,63 | 17,16 | | _ | | _ | _ |
| Sup. tot. lorda (ha) | 0.1 | 640 | totale | | | · | | 45 | | | | 104,03 | <u> </u> | | | 17,10 | _ | | | | - |
| oup. tot. lorda (lia) | 0,1 | 040 | SPECI | F | P | Piccole (10 | -15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTAL | .1 | |
| Sup. forestale (ha) | 0.1 | 640 | | | n. fusti | | issa | % | n. fusti | <u> </u> | ssa | % | n. fusti | ma | | % | n. fu | | mass | | % |
| | -, | | ACERO CAMPEST | RE | 17 | | ,70 | 28,9 | 4 | | 00 | 27,5 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 1,70 | | 9,9 |
| Accessibilità | | l° | ACERO MINORE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| | | | ACERO MONTANO |) | 1 | | ,15 | 6,2 | 3 | | 07 | 29,4 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | | 1,2 | | 7,1 |
| Tipologia forestale | | | ACERO RICCIO | | 4 | | 49 | 20,2 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | | 0,49 | | 2,9 |
| | | foglie | BAGOLARO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | STORICI | | BAGOLARO OCCII | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | ' | 0,0 | | 0,0 |
| | impianto | . , | CARPINO BIANCO |) | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| Anno | | o piante | CARPINO NERO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | Alberi | // | CERRO | | 4 | | 38 | 15,7 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | | 0,38 | | 2,2 |
| A - 1980 | Arbusti | // | CILIEGIO SELVATI | ICO | 1 | | 04 | 1,7 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,04 | | 0,2 |
| | Totale | // | FARNIA | | 1 | | 04 | 1,7 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,04 | | 0,2 |
| 0 0007 | Alberi | // | FRASSINO MAGGI | IORE | 2 | | .08 | 3,3 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | • | 0,0 | | 0,5 |
| G - 2007 | Arbusti | // | GELSO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | Totale | // | OLMO | | 2 | | 19 | 7,9 | 2 | <u> </u> | 29 | 35,4 | 1 | 1,8 | | 16,7 | 5 | | 3,33 | | 19,4 |
| | | | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | PADO | | 1 | | 15 | 6,2 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,1 | | 0,9 |
| | | | ORNIELLO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | PIOPPO NERO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 1 | 7, | | 69,5 | 1 | | 7,72 | | 45,0 |
| | | | PIOPPO BIANCO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 1 | 1, | | 13,8 | 1 | | 1,53 | | 8,9 |
| | | | PINO STROBO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| | | | ROBINIA | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | SALICE | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | TASSO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | TIGLIO | | 5 | | 20 | 8,3 | 1 | 0, | | 7,7 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 6 | | 0,48 | | 2,8 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 1 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | TOTAL | l | 39 | 2, | 42 | 100,0 | 10 | 3, | 64 | 100,0 | 3 | 11, | 10 | 100,0 | 5 | 2 | 17,1 | 6 | 100 |





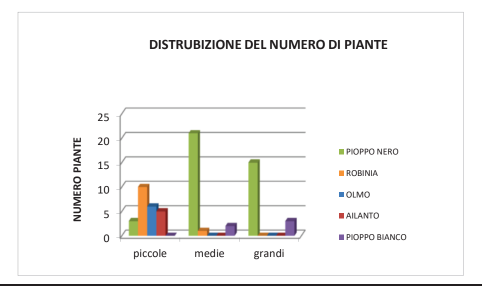
PAFS PARCO NORD MILANO

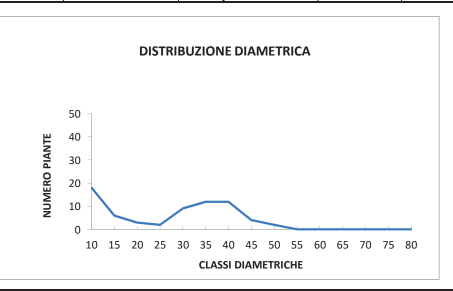
LOCALITA' Aeroporto-Cascina

COMUNE Cinisello Balsamo

N. PART. **35B**

| Classe colturale | Bos | | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basim | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | | Increme | ento | |
|----------------------|-----------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|---------------|------------|--------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------|-------------|-------|-------|-----|----------|--------|------------|
| Classe attitudinale | Forestazio | ne urbana | Tillovo | | pianagione | | | Pia t/pa | atuı |)ian edic | Fus | olur π | ume | Normale | rea | ale | Med | dio | | Corren | nte |
| C | Fusta | aia in | 2021 | | | Totale | mq/ha | (£ | St | _ E | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| Compresa | sostitu | zione | cavallettamento | 1 | 1980 | 4,76 | 33,85 | 59 | _ | 29,88 | 483 | 396,02 | 0,82 | | 396,02 | 55,74 | | | | _ | _ |
| Sup. tot. lorda (ha) | 0,14 | 107 | totale | | | | | 00 | | , | | 330,02 | | | | 33,74 | _ | | | | |
| | | | SPECI | E | | iccole (10 | | | | Medie (20- | | | | Grandi (>3 | | | | | TOTA | | |
| Sup. forestale (ha) | 0,14 | 108 | | | n. fusti | | issa | % | n. fusti | | ssa | % | n. fusti | ma | | % | n. fu | | ma | | % |
| . , , | | | ACERO CAMPEST | RE | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| Accessibilità | ľ | > | ACERO MINORE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | 100 D: 1 | | ACERO MONTANO |) | 0 | · | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| Tipologia forestale | 192-Rimbos latifo | | ACERO RICCIO BAGOLARO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, 0, | | 0,0 | 0 | 0, 0, | | 0,0 | 0 | | 0, 0, | | 0,0 0,0 |
| DATI | | glie | BAGOLARO BAGOLARO OCCII | DENITALE | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | DATI STORICI Primo impianto | | CARPINO BIANCO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | | 0 | 0, | | · ' - | 0 | | 0, | | |
| | Numero piante | | CARPINO BIANCO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 0,0 |
| AIIIIO | Alberi // | | CERRO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| 1980 | Alberi // | | CILIEGIO SELVATI | ICO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| 1500 | Totale | // | FARNIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | Totale | " | FRASSINO MAGGI | IORE | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | GELSO | IOIKE | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | OLMO | | 6 | | 35 | 19,2 | 0 | 0, | | 0.0 | 0 | 0, | | 0,0 | 6 | | 0, | | 0,6 |
| | | | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0.0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 |) | 0, | | 0,0 |
| | | | PADO | - | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0.0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 |) | 0, | | 0,0 |
| | | | ORNIELLO | | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0.0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 |) | 0, | | 0,0 |
| | | | PIOPPO BIANCO | | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 2 | 1, | 87 | 8,6 | 3 | 5, | 13 | 16,0 | 5 | , | 7, | | 12,6 |
| | | | PIOPPO NERO | | 3 | 0, | ,12 | 6,6 | 21 | 19 | ,09 | 87,5 | 15 | 26 | 97 | 84,0 | 39 | 9 | 46 | ,18 | 82,8 |
| | | | AILANTO | | 5 | | ,20 | 11,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 5 | 1 | 0, | 20 | 0,4 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 |) | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 |) | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | ROBINIA | | 10 | | ,15 | 63,2 | 1 | 0, | | 1,6 | 0 | 0, | | 0,0 | 1 | 1 | 1, | 50 | 2,7 |
| | | | SALICE BIANCO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 1 | 0, | | 2,3 | 0 | 0, | | 0,0 | 1 | | 0, | 51 | 0,9 |
| | | | TASSO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 1 | 0, | | 0,0 |
| | | | TIGLIO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 1 | 0, | | 0,0 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0, | | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 1 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 1 | | 0, | | 0,0 |
| | | | TOTALI | l | 24 | 1, | 82 | 100,0 | 26 | 21 | ,82 | 100,0 | 18 | 32 | 10 | 100,0 | 68 | 8 | 55 | ,74 | 100 |





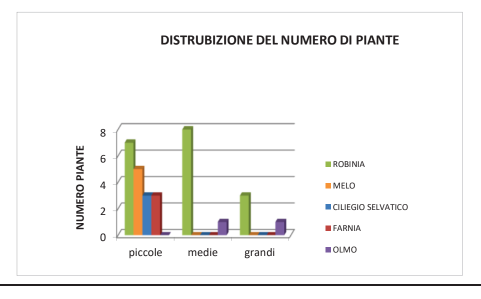
PAFS PARCO NORD MILANO

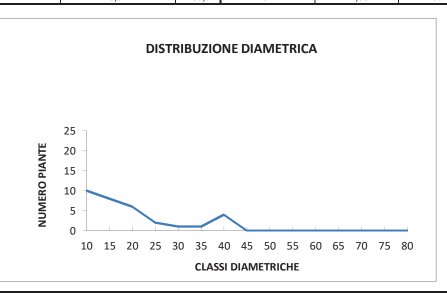
LOCALITA' Aeroporto-Cascina

COMUNE Cinisello Balsamo

N. PART. **35C**

| Classe colturale | Во | sco | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area basin | netrica (mg) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | /ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | rovvigione | | | | Increment |) | |
|--------------------------|-------------------------|--------------|---------------------------|-----------|---------------|-------------|---------------------------------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------|------------|-------|-------|------|-----------|---------|------|
| Classe attitudinale | Forestazio | ne urbana | rilievo | | piantagione | | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | Piar /parl | Statura |)iam edio | Fusti/ha | olum (m | ume ianta | Normale | rea | le | Me | dio | | Corrent | te |
| Compress | Fust | aia in | 2021 | | 1 | Totale | mq/ha | (tot | St | _ E | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha t | otale | % |
| Compresa | | ızione | cavallettamento totale | 1 | 1980 | 1,18 | 8,23 | 30 | - | 21,63 | 224 | 89,84 | 0,40 | _ | 89,84 | 12,83 | - | - | - | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,1 | 428 | | _ | P | Piccole (10 | -15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | 1 | | Grandi (>3 | 5 cm) | 1 | | | TOTALI | | |
| | | 0 | SPECI | E | n. fusti | | issa | % | n. fusti | | ssa | % | n. fusti | ma | | % | n. fu | usti | massa | - | % |
| Accessibilità | ' | • | ACERO CAMPEST | RE | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0.0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| Time to min form a to be | 192-Rimbos | schimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| Tipologia forestale | latif | oglie | ACERO MONTANO |) | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| DATI | STORICI | | ACERO RICCIO | | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| Anno | Numero | o piante | BAGOLARO OCCII | DENTALE | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| | Alberi // Arbusti // | | CARPINO BIANCO |) | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| 1980 | | | CARPINO NERO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| | | | CERRO | | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| | | | CILIEGIO SELVATI | ICO | 3 | | 23 | 15,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 3 | 1 | 0,23 | | 1,8 |
| | | | FARNIA | | 3 | 0, | 34 | 22,2 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 3 | 1 | 0,34 | | 2,7 |
| | | | FRASSINO MAGGI | IORE | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | | 0,0 |
| | | | GELSO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | | 0,0 |
| | | | OLMO | | 0 | | 00 | 0,0 | 1 | 1, | 09 | 22,0 | 1 | 1,4 | 15 | 22,9 | 2 | ! | 2,54 | | 19,8 |
| | | | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | | 0,0 |
| | | | PADO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | | 0,0 |
| | | | ORNIELLO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| | | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | | 0,0 |
| | | | PIOPPO CIPRESS | INO | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | | 0,0 |
| | | | PINO STROBO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| | | | MELO | | 5 | | 22 | 14,4 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 5 | ; | 0,22 | | 1,7 |
| | | | ROBINIA | | 7 | | 74 | 48,4 | 8 | 3, | | 78,0 | 3 | 4,8 | | 77,1 | 18 | В | 9,50 | | 74,0 |
| | | | SALICE | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | | 0,0 |
| | | | BETULLA | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | | 0,0 |
| | | | TIGLIO | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | | 0,0 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | | 0,0 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,00 | | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 0 | | 00 | 0,0 | 1 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,00 | | 0,0 |
| | | | TOTAL | | 18 | 1, | 53 | 100,0 | 10 | 4, | 96 | 100,0 | 4 | 6,3 | 34 | 100,0 | 32 | 2 | 12,83 | | 100 |





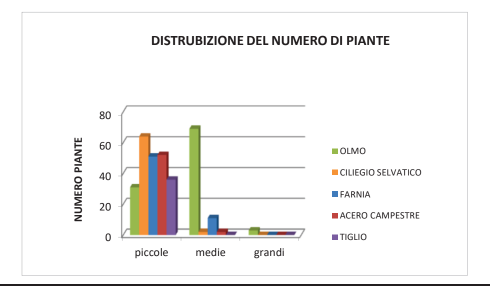
PAFS PARCO NORD MILANO

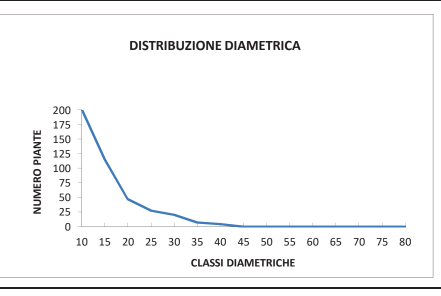
LOCALITA' Aeroporto Cascina

COMUNE Cinisello Balsamo

N. PART. 35D

| Classe colturale | Во | sco | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area basin | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | i/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | | Incremen | to | |
|---------------------|----------------------|--------------|---------------------------|-----------|---------------|-------------|--------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|-----------------|-------------|-------|-------|------|----------|--------|------|
| Classe attitudinale | Forestazio | ne urbana | rilievo | | piantagione | | ` '' | Piar /par/ | Statura |)iam edio | Fusti/ha | m) | ume ianta | Normale | rea | ıle | Me | dio | | Corren | te |
| 0 | Dout | | 2021 | | | Totale | mq/ha | (tot | St | □ E | _ | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| Compresa | Pert | icaia | cavallettamento totale | 1 | 2007 | 9,00 | 19,98 | 298 | _ | 16,50 | 935 | 173,23 | 0,19 | _ | 173,23 | 78,03 | - | - | - | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,4 | 505 | | | <u> </u> | Piccole (10 | -15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | I Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTAL | 1 | |
| | | _ | SPECI | E | n. fusti | · · | assa | % | n. fusti | | ssa | % | n. fusti | ma | | % | n. fu | ısti | mass | - | % |
| Accessibilità | ' | 0 | ACERO CAMPEST | RE | 52 | | ,24 | 10,1 | 2 | 0, | | 1,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 54 | | 2,74 | | 3,5 |
| T | 192-Rimbos | schimento di | ACERO MINORE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifo | oglie | ACERO MONTANO |) | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,00 | 0 | 0,0 |
| DATI | STORICI | | ACERO RICCIO | | 19 | 1, | ,75 | 7,9 | 2 | 0, | | 1,1 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 2 | 1 | 2,31 | | 3,0 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,00 | 0 | 0,0 |
| Anno | Numero | o piante | BAGOLARO OCCII | DENTALE | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,00 | 0 | 0,0 |
| | Alberi // Arbusti // | | CARPINO BIANCO | ı | 14 | 0, | ,52 | 2,3 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 14 | 4 | 0,52 | 2 | 0,7 |
| 2007 | | | CARPINO NERO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,00 | 0 | 0,0 |
| | | | CERRO | | 25 | 2, | ,54 | 11,5 | 3 | 0, | 84 | 1,7 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 28 | 8 | 3,38 | 3 | 4,3 |
| | Totale // | | CILIEGIO SELVATI | CO | 64 | | ,98 | 22,5 | 2 | 0, | 56 | 1,1 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 60 | 6 | 5,54 | 4 | 7,1 |
| | | | FARNIA | | 51 | | ,36 | 15,2 | 11 | 5, | 04 | 10,1 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 62 | 2 | 8,40 | 0 | 10,8 |
| | | | FRASSINO MAGGI | IORE | 6 | 0, | ,24 | 1,1 | 2 | 1, | 02 | 2,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 8 | } | 1,26 | 6 | 1,6 |
| | | | GELSO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,00 | 0 | 0,0 |
| | | | OLMO | | 31 | | ,89 | 13,0 | 69 | 36 | ,78 | 73,6 | 3 | 4,3 | 35 | 74,0 | 10 | 3 | 44,0 | 2 | 56,4 |
| | | | MELO | | 9 | | ,60 | 2,7 | 4 | 1, | | 2,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 13 | 3 | 1,60 | 0 | 2,1 |
| | | | PADO | | 2 | | ,08 | 0,4 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | ! | 0,08 | 8 | 0,1 |
| | | | ORNIELLO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,00 | 0 | 0,0 |
| | | | PIOPPO NERO | | 2 | | ,32 | 1,4 | 5 | 3, | | 6,3 | 1 | 1, | | 26,0 | 8 | 1 | 5,02 | 2 | 6,4 |
| | | | PIOPPO CIPRESSI | INO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,00 | 0 | 0,0 |
| | | | PINO STROBO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | | 0,0 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | | 0,0 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | 0 | 0,0 |
| | | | ROBINIA | | 1 | | ,18 | 0,8 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,18 | | 0,2 |
| | | | SALICE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | | 0,0 |
| | | | TASSO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| | | | TIGLIO | | 36 | | ,43 | 11,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 30 | 6 | 2,43 | | 3,1 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | | 0,0 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 1 | | ,04 | 0,2 | 1 | 0, | | 1,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | ! | 0,55 | | 0,7 |
| | | | ALTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 3 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | | 0,00 | | 0,0 |
| | | | TOTALI | | 316 | 22 | 2,17 | 100,0 | 101 | 49 | ,98 | 100,0 | 4 | 5,8 | 38 | 100,0 | 42 | :1 | 78,0 | 3 | 100 |





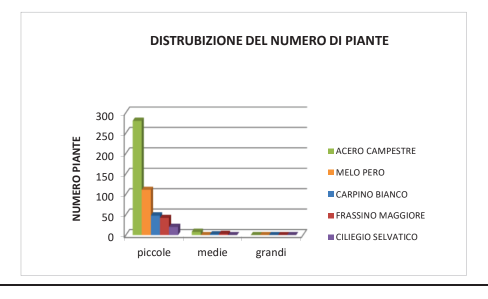
PAFS PARCO NORD MILANO

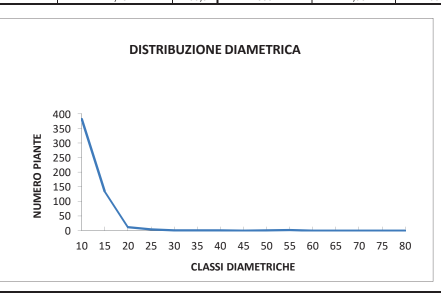
LOCALITA' Aeroporto Cascina

COMUNE Cinisello Balsamo

N. PART. **35E**

| Classe colturale | Bosco | | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | i/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | | Incremento | |
|---------------------|-----------------|----------|-------------------------------|-----------|---------------|-----------------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------|-------------|-------|-------|-----|--------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione ur | bana | rillevo | | piantagione | , , | Piar t/par | atur | Diam edio | Fusti/ha | m) | ume jianta | Normale | rea | ıle | Med | dio | Corre | nte |
| C | Dantiasia | | 2021 | | i | Totale mg/ha | (j | ty. | _ E | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha totale | % |
| Compresa | Perticaia | | cavallettamento totale | 1 | 2007 | 6,91 10,37 | 470 | - | 12,78 | 809 | 63,10 | 0,08 | - | 63,10 | 42,06 | - | - | | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,6666 | | | | Р | Piccole (10-15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTALI | |
| | | | SPECI | E | n. fusti | massa | % | n. fusti | · · | assa | % | n. fusti | ma | | % | n. fu | sti | massa | % |
| Accessibilità | l° | 7 | ACERO CAMPEST | RE | 280 | 10,40 | 43,2 | 8 | | ,00 | 29,5 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 28 | | 12,40 | 29,5 |
| · · · · · · | 192-Rimboschime | | ACERO MINORE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0.0 | 0 | | 0,00 | 0.0 |
| Tipologia forestale | latifoglie | | ACERO MONTANO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| DATIS | STORICI | | ACERO RICCIO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Primo | impianto | E | BAGOLARO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Anno | Numero pian | nte [| BAGOLARO OCCIE | DENTALE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Alberi / | // (| CARPINO BIANCO | | 48 | 1,80 | 7,5 | 2 | 0, | ,83 | 12,2 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 50 |) | 2,63 | 6,3 |
| 2007 | Arbusti / | // (| CARPINO NERO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Totale / | // | CERRO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | (| CILIEGIO SELVATI | CO | 20 | 1,13 | 4,7 | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 20 |) | 1,13 | 2,7 |
| | | F | FARNIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | F | FRASSINO MAGGI | ORE | 42 | 2,34 | 9,7 | 3 | 0, | ,84 | 12,4 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 45 | 5 | 3,18 | 7,6 |
| | | _ | GELSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | (| OLMO | | 6 | 0,24 | 1,0 | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 6 | | 0,24 | 0,6 |
| | | ľ | MELO PERO | | 111 | 7,63 | 31,7 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 11 | 1 | 7,63 | 18,1 |
| | | F | PADO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | (| ORNIELLO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | F | PIOPPO NERO | | 5 | 0,32 | 1,3 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 5 | | 0,32 | 0,8 |
| | | F | PIOPPO BIANCO | | 3 | 0,24 | 1,0 | 5 | | ,11 | 45,9 | 4 | 11 | , - | 100,0 | 12 | 2 | 14,53 | 34,5 |
| | | F | PINO STROBO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | F | PINO SILVESTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | (| QUERCIA ROSSA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | ROBINIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | 5 | SALICE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | TASSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | TIGLIO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | <u> </u> | PIANTE MORTE | | 2 | 0,00 | 0,0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | TOTALI | | 517 | 24,10 | 100,0 | 18 | 6, | ,78 | 100,0 | 4 | 11 | ,18 | 100,0 | 53 | 9 | 42,06 | 100 |





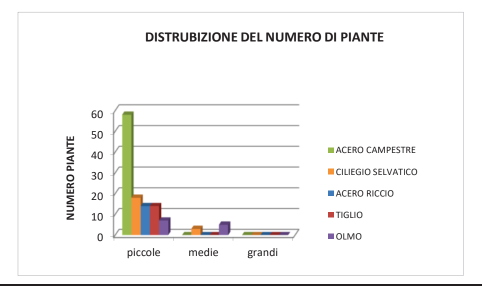
PAFS PARCO NORD MILANO

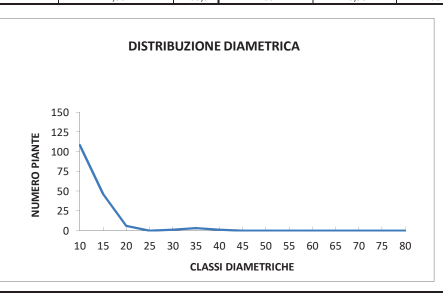
LOCALITA' Aeroporto Cascina

COMUNE Cinisello Balsamo

N. PART. 35F

| Classe colturale | Bos | sco | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area basin | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | i/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | rovvigione | | | | Incremento | | |
|---------------------|-------------------------|-------------|---------------------------|-----------|---------------|---------------------------------------|--------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------|------------|-------|-------|------|------------|----------|----------|
| Classe attitudinale | Forestazio | ne urbana | rilievo | | piantagione | | ` " | Piar /par/ | Statura |)iam edio | Fusti/ha | olum (m | ume ianta | Normale | rea | ıle | Me | dio | | Corrente | |
| 0 | D1 | | 2021 | | | Totale | mq/ha | (tot | St | ΔÉ | _ | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha tota | ale % | |
| Compresa | Peru | icaia | cavallettamento totale | 1 | 2007 | 2,33 | 11,42 | 129 | _ | 13,42 | 808 | 78,28 | 0,10 | _ | 78,28 | 15,99 | - | - | | _ | |
| Sup. forestale (ha) | 0,20 | 043 | | | <u> </u> | iccole (10 | -15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTALI | | |
| | | _ | SPECI | E | n. fusti | | assa | % | n. fusti | · | ssa | % | n. fusti | ma | | % | n. fu | ısti | massa | % | \dashv |
| Accessibilità | ľ | 0 | ACERO CAMPEST | RE | 58 | | ,94 | 22,2 | 0 | 0, | | 0.0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 5 | | 1,94 | 12,1 | \neg |
| T | 192-Rimbos | chimento di | ACERO MINORE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | |
| Tipologia forestale | latifo | oglie | ACERO MONTANO |) | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,00 | 0,0 | |
| DATI | STORICI | | ACERO RICCIO | | 14 | 0, | ,89 | 10,2 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 14 | 4 | 0,89 | 5,6 | |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 4 | 0, | ,38 | 4,3 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 4 | | 0,38 | 2,4 | |
| Anno | Numero | piante | FRASSINO MAGGI | IORE | 1 | | ,04 | 0,5 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 0,04 | 0,3 | |
| | Alberi // Arbusti // | | CARPINO BIANCO | 1 | 11 | | ,58 | 6,6 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | 1 | 0,58 | 3,6 | |
| 2007 | | | CARPINO NERO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,00 | 0,0 | |
| | | | CERRO | | 4 | | ,27 | 3,1 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 4 | | 0,27 | 1,7 | |
| | | | CILIEGIO SELVATI | CO | 18 | | ,04 | 23,3 | 3 | 0, | 84 | 14,7 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 2 | 1 | 2,88 | 18,0 | |
| | | | FARNIA | | 2 | | ,08 | 0,9 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | ! | 0,08 | 0,5 | |
| | | | FRASSINO OSSIFI | LLO | 3 | | ,34 | 3,9 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | 1 | 0,34 | 2,1 | |
| | | | GELSO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | |
| | | | OLMO | | 7 | | ,39 | 4,5 | 5 | 3, | | 67,1 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1: | 2 | 4,22 | 26,4 | |
| | | | MELO PERO | | 8 | | ,54 | 6,2 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 8 | } | 0,54 | 3,4 | |
| | | | PADO | | 7 | | ,50 | 5,7 | 1 | 0, | | 4,9 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 8 | } | 0,78 | 4,9 | |
| | | | ORNIELLO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | 0,0 | |
| | | | PIOPPO BIANCO | | 1 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ,04 | 0,5 | 0 | 0, | | 0,0 | 1 | 1, | | 100,0 | 2 | ! | 1,57 | 9,8 | |
| | | | PIOPPO NERO | | 1 | | ,16 | 1,8 | 1 | 0, | | 13,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | ! | 0,92 | 5,8 | |
| | | | PINO STROBO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | 0,0 | |
| | | | PINO SILVESTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | 0,0 | |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | 0,0 | |
| | | | ROBINIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | 0,0 | |
| | | | SALICE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | 0,0 | |
| | | | TASSO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 | |
| | | | TIGLIO | | 14 | | ,56 | 6,4 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1- | 4 | 0,56 | 3,5 | |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,00 | 0,0 | |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,00 | 0,0 | |
| | | | ALTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 | 0,0 | |
| | | | PIANTE MORTE | | 1 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,00 | 0,0 | |
| | | | TOTALI | | 154 | 8, | ,75 | 100,0 | 10 | 5, | 71 | 100,0 | 1 | 1, | 53 | 100,0 | 16 | 5 | 15,99 | 100 | |





LOCALITA' Aereoporto-Cascina **COMUNE Cinisello Balsamo**

> N. PARTICELLA **SUBPARTICELLE**

MOD. B/1b

| DESCRIZIONE DEL SOPRASSUOLO | | | | | | | PIANO DE | PIANO DEI TAGLI | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|------|---------|----------|-----------|-----------------|----------|-----------------|---------|---------|--------|--------------|---|--|--|--|--|
| Subpart. | Sup. (mq) | Anno | Governo | Densità | Struttura | Diradamenti | Subpart. | Sup.(mq) | Periodo | | Codice | Tasso (%) | Descrizione | | | | |
| | | 7 | | 20110110 | | | | - () | | II° III | | (n.piante) | 1 | | | | |
| Α | 1043 | 1980 | Fustaia | Piena | MP | | A-B-C | 3878 | | | 131 | _ | Nessun intervento, ad eccezione del taglio di singole piante ammalorate. | | | | |
| В | 1407 | 1980 | Fustaia | Piena | MP | | D | 4504 | | | 141 | 30-50% | Diradamento selettivo dei nuclei di piantagione (141) volto a privilegiare le specie di prima grandezza e a regolare i fitti nuclei di acero e carpino | | | | |
| С | 1428 | 1980 | Fustaia | Piena | MP | | E | 6665 | | | 141 | 30-50% | intervento da dosare con attenzione al fine di evitare l'ingresso delle solite | | | | |
| D | 4504 | 2007 | Fustaia | Piena | MP | Non effettuati. | F | 2042 | | | 141 | 30-50% | specie indesiderate. | | | | |
| Е | 6665 | 2007 | Fustaia | Piena | MP | | G | 597 | | | 141 | 30-50% | | | | | |
| F | 2042 | 2007 | Fustaia | Piena | MP | | D-E-F-G | - | | | 341 | - | Controllo degli arbusti (341). | | | | |
| G | 597 | 2007 | Fustaia | Piena | MP | | | • | | - | - | - | | | | | |

| Specie principali | Acero campestre, carpino bianco, tiglio, pino silvestre, pioppo, tiglio ecc. |
|-------------------|--|
| Rinnovazione | Olmo nelle piantagioni 1980. |
| Problematiche | Nessuna. |

Stato di fatto

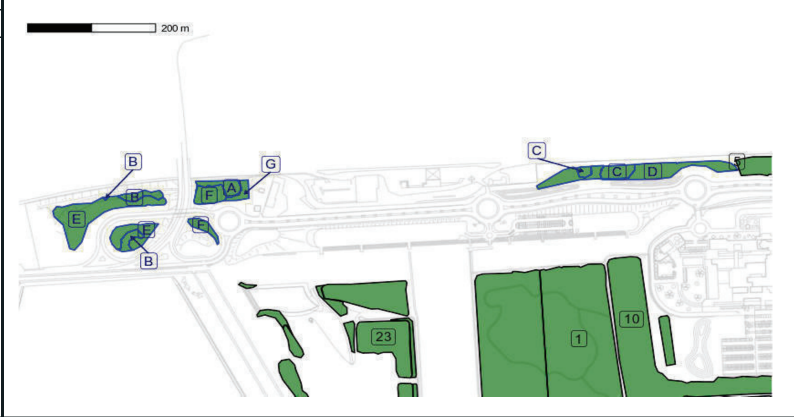
Totale

17686

Particella che si sviluppa lungo l'autostrada Milano-Venezia, sui rilevati con funzione di barriera che separano l'autostrada dalla viabilità comunale (via Turoldo), quest'ultima costituita da sovrappassi e rotonde che frammentano ulteriormente le sottoparticelle. I boschi formano una buona barriera visiva e ricca di biodiversità per densità e composizione. Non rilevati usi impropri anche per l'assenza di parcheggi.

Si compenetrano due situazioni differenti, nuclei di vecchie piantagioni del 1980 principalmente di pioppo con olmo e rimboschimenti del 2007 principalmente di acero campestre, carpino bianco, melo e pero e specie arbustive rosa nocciolo e ligustro. Delle piantagioni del 1980 (A,B,C) rimangono per lo più pioppi, diametro di riferimento = 40 cm e altezza = 20 m, alcuni di buono sviluppo altri con stato fitosanitario mediocre e qualche olmo di portamento scadente. Sotto pioppi e olmi diffuso rovo con inserimento di ailanto altezza = 5-6 m. Sottopartarticelle F e G rimboschimento recente del 2007 mai diradato con specie di seconda grandezza e qualche soggetto di prima grandezza di tiglio, frassino, acero riccio ecc. Sottoparticella E solo specie di seconda grandezza a impianto fitto oggi di altezza di riferimento = 6-8 m. Bei soggetti di sorbo domestico. In generale buono lo stato di salute, ma molto sofferenti gli aceri e i carpini bianchi per la siccità estiva 2022 e presenza di Endothiella. La porzione della F a ridosso della rotonda è stata in parte disboscata per posa di servizi interrati. Nuclei 1980 nessun intervento ordinario se non il taglio di manutenzione delle piante interferenti con la strada. Nuclei 2007 diradamento per favorire le specie di prima grandezza ove presenti e regolare la densità nei fitti nuclei di acero e carpino. Diradamento da dosare con attenzione al fine di evitare l'ingresso delle solite specie indesiderate. Controllo infestanti presenti sui margini.

CARTOGRAFIA



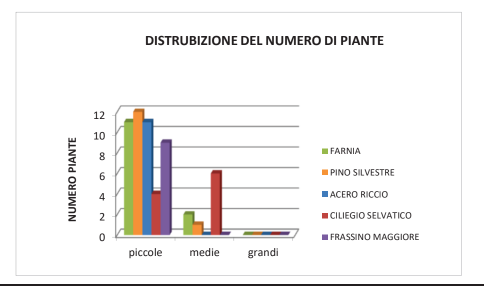
PAFS PARCO NORD MILANO

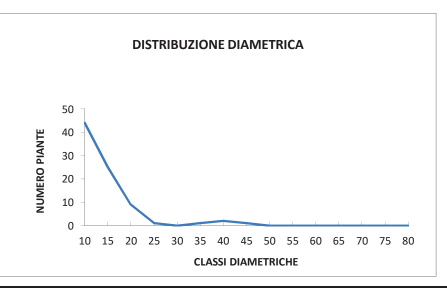
LOCALITA' Niguarda

COMUNE Milano

N. PART. 36B

| Classe colturale | Bosco | | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area basimetrica (mg) | | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | /ha | ie/ha c) | Volume medio a pianta (mc) | Provvigione | | | Incremento | | | | |
|---------------------|----------------------|-------------|---------------------------|-----------|---------------|-----------------------|---------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|---------------|-------|-------|------------|------|----------|--------|------|
| Classe attitudinale | Forestazio | ne urbana | rilievo | | piantagione | | (1/ | Piar /part | Statura | Diam edio | Fusti/ha | Volume/h: (mc) | ume ianta | Normale reale | | | Medio | | Corrente | | te |
| C | Danti | !- | 2021 | | | Totale mq/ha | | tg. | St | _ E | _ | > | Volt a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| Compresa | Perti | Cala | cavallettamento totale | 1 | 2009 | 1,62 | 4,33 | 74 | _ | 15,79 | 221 | 35,41 | 0,16 | _ | 35,41 | 13,29 | - | - | - | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,37 | 754 | | _ | P | iccole (10 | -15 cm) | | | Medie (20-35 cm) | | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTA | TOTALI | |
| | | | SPECIE | | n. fusti | massa | | % | n. fusti | · · · | ssa | % | n. fusti | ma | | % | n. f | usti | massa | | % |
| Accessibilità | l' | , | ACERO CAMPESTRE | | 6 | 0,24 | | 4,7 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | - | 3 | 0,24 | | 1,8 |
| · · · · · · · | 192-Rimbos | chimento di | 1 | | 0 | 0. | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | 0,00 | | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifo | | ACERO MONTANO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| DATIS | STORICI | | ACERO RICCIO | | | 0. | ,88 | 17,2 | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | 1 | 0, | 88 | 6,6 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 0 | | | 0,0 | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0,00 | | 0,0 | (|) | 0,00 | | 0,0 |
| Anno | Numero | piante | BAGOLARO OCCII | DENTALE | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0,00 | | 0,0 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO |) | 4 | 0. | ,14 | 2,7 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | | | 0, | 14 | 1,1 |
| 2009 | Arbusti // Totale // | | CARPINO NERO | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 | |
| | | | CERRO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0,00 | | 0,0 | (| 0 | | 00 | 0,0 | |
| | | | CILIEGIO SELVATI | ICO | 4 | | ,38 | 7,4 | 6 | 1, | | 50,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | 0 | 2, | 29 | 17,2 |
| | | | FARNIA | | 11 | | ,88 | 17,2 | 2 | 0, | | 14,7 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | 3 | | 44 | 10,8 |
| | | | FRASSINO MAGG | IORE | 9 | | ,36 | 7,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | ę | 9 | 0, | 36 | 2,7 |
| | | | GELSO | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 | |
| | | | OLMO | 1 | 0,15 | | 2,9 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,00 0,0 | | 0,0 | 0 1 | | 0,15 | | 1,1 | |
| | | | CIAVARDELLO | | 5 | | ,42 | 8,2 | 1 | 0, | | 7,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (| 3 | | 70 | 5,3 |
| | | | PADO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | PIOPPO TREMULO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 1 | 0, | | 20,7 | 1 | 1,2 | | 29,7 | 2 | 2 | | 08 | 15,7 |
| | | | PIOPPO BIANCO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 1 | 1, | | 35,2 | 1 | I | | 53 | 11,5 |
| | | | PIOPPO CIPRESS | INO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 1 | 1, | | 35,2 | 1 | I | 1, | 53 | 11,5 |
| | | | PINO STROBO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | | 00 | 0,0 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 12 | | ,47 | 28,7 | 1 | 0, | | 7,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | 3 | 1, | 75 | 13,2 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | ROBINIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | SALICE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | | 00 | 0,0 |
| | | | TASSO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | | 00 | 0,0 |
| | | | TIGLIO | | 5 | | ,20 | 3,9 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | | 5 | 0, | 20 | 1,5 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | , | 00 | 0,0 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | , | 00 | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | | 00 | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 1 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | | 1 | | 00 | 0,0 |
| | | | TOTAL | <u> </u> | 69 | 5, | ,12 | 100,0 | 11 | 3, | 82 | 100,0 | 3 | 4,3 | 35 | 100,0 | 8 | 3 | 13 | ,29 | 100 |





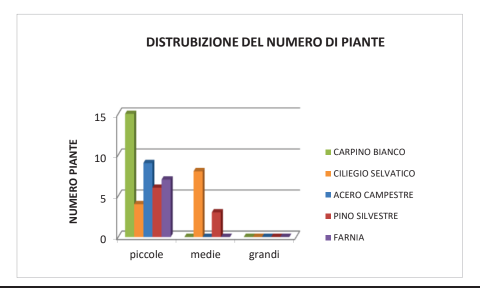
PAFS PARCO NORD MILANO

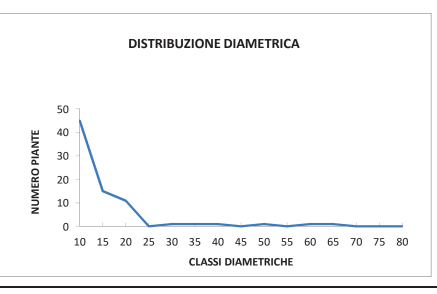
LOCALITA' Niguarda

COMUNE Milano

N. PART. **36C**

| Classe colturale | Bosco Forestazione urbana | | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima piantagione | Area basin | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | rovvigione | | Incremento | | | | |
|---------------------|---------------------------|------|-------------------------------|-----------|---------------------------|-------------------------|--------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------------------|------------|-------|------------|------|---------|---------|--------------|
| Classe attitudinale | | | rillevo | | piantagione | | | Piaı /par | atur | Diam edio | Fust | olume/ (mc) | ume iant | Normale reale | | ale | Medio | | Corrent | | te |
| 0 | Dantiania | | 2021 | | | Totale mq/ha | | (tot | Sta | ΔĚ | _ | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| Compresa | Perticaia 0,1994 | | cavallettamento totale | 1 | 2009 | 2,07 | 10,36 | 63 | _ | 18,49 | 386 | 106,57 | 0,28 | _ | 106,57 | 21,25 | - | - | - | - | - |
| Sup. forestale (ha) | | | | | P | l Piccole (10-15 cm) | | | | Medie (20- | 35 cm) | | | <u>I</u> Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTALI | | |
| | | | SPECIE | | n. fusti | massa | | % | n. fusti | ` ` | ssa | % | n. fusti | , , | | | n. fusti | | massa | | % |
| Accessibilità | l° | | ACERO CAMPESTRE | | 9 | 0,30 | | 9,4 | 0 | 0, | 00 | 0.0 | 0 | 0,0 | 00 | 0.0 | 9 |) | 0,30 | | 1,4 |
| T | 192-Rimboschim | | ACERO MINORE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifoglie | | ACERO MONTANO |) | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| DATI | STORICI | | ACERO RICCIO | | 4 | 0, | ,27 | 8,4 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 4 | ļ | 0,2 | 7 | 1,3 |
| Primo | Primo impianto | | | BAGOLARO | | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | · · · · · · | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 |
| Anno | Numero pia | inte | MELO | | 1 | 0,02 | | 0,6 | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | | | 0,0 | 1 | | 0,02 | | 0,1 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO | 15 | 0, | ,60 | 18,8 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 15 | | 0,60 | | 2,8 | |
| 2009 | 2009 Arbusti // Totale // | | CARPINO NERO | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0,00 0,0 | | 0 | | 0,00 | | 0,0 | | |
| | | | CERRO | | 4 | | ,38 | 11,9 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,00 0,0 | | 4 | | 0,38 | | 1,8 |
| | | | CILIEGIO SELVATI | 4 | 0,27 | | 8,4 | 8 | 2,24 | | 45,3 | 0 | 0,0 | 0,00 0,0 | | 12 | | 2,51 | | 11,8 | |
| | | | FARNIA | | 7 | 0,39 | | 12,2 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,00 0,0 | | 7 | 7 | | 9 | 1,8 | |
| | | | FRASSINO MAGGI | 5 | 0,31 | | 9,7 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 0,0 | | 5 | | 0,31 | | 1,5 | |
| | | | GELSO | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 | |
| | | | OLMO | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | -, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 | |
| | | | CIAVARDELLO | 5 | | | 6,3 | 0 | | 0,00 | | 0 | | | 0,0 | 5 | | 0,20 | | 0,9 | |
| | | | PADO | 0 | , | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 | |
| | | | PIOPPO TREMULO | 0 | 0,00 | | 0,0 | 0 | 1 | 0,00 0,0 | | 1 | | | 7,9 | 1 | | 1,03 | | 4,8 | |
| | | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 1 | 4, | | 32,4 | 1 | | 4,2 | | 20,0 45,6 |
| | | | PIOPPO NERO | 0 | 0,00 0,00 0,46 | | 0,0 | 2 | 1,87 | | 37,8 | 2 | 7, | | 59,7 | 4 | | | 9,69 | | |
| | | | PINO STROBO | 0 | | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | | 0,0 | |
| | | | PINO SILVESTRE | 6 | | | 14,4 | 3 | 0, | | 17,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 9 |) | 1,3 | | 6,1 | |
| | | | QUERCIA ROSSA | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | | 0,0 | |
| | | | ROBINIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | | 0,0 |
| | | | SALICE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | | 0,0 |
| | | | TASSO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | | 0,0 |
| | | - | TIGLIO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | | 0,0 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | | 0,0 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | L | PIANTE MORTE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | TOTALI | | 60 | 3, | ,20 | 100,0 | 13 | 4, | 95 | 100,0 | 4 | 13 | 10 | 100,0 | | 77 | | 21,25 1 | |





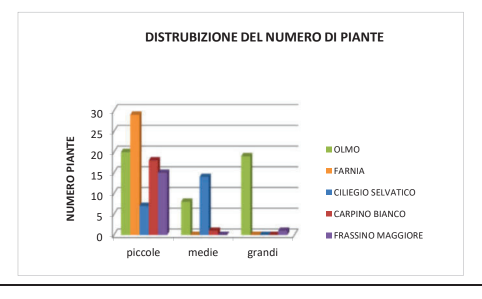
PAFS PARCO NORD MILANO

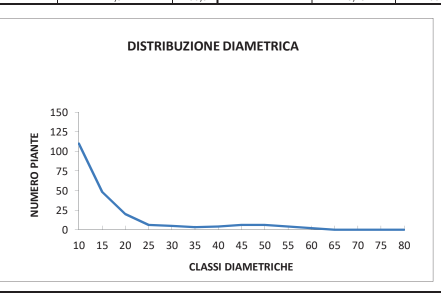
LOCALITA' Niguarda

COMUNE Milano

N. PART. **36D**

| Classe colturale | Bosco | | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area basim | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | i/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | | Incremento | |
|---------------------|------------------|------------|---------------------------|-----------|---------------|--------------|--------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------|-------------|-------|-------|-----|--------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione url | bana | rilievo | | piantagione | | (1) | Piar t/part | Statura | Diam edio | Fusti/ha | olum (m | ume ianta | Normale | rea | ıle | Med | dio | Correr | nte |
| 0 | Dontingia | | 2021 | | | Totale | mq/ha | (tot | St | _ E | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha totale | % |
| Compresa | Perticaia | | cavallettamento totale | 1 | 2009 | 7,42 | 16,67 | 165 | _ | 21,02 | 480 | 164,98 | 0,34 | - | 164,98 | 73,49 | - | - | | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,4455 | - | | | | Piccole (10- | .15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | Grandi (>3 | (5 cm) | | | | TOTALI | |
| | | | SPECI | E | n. fusti | ma | | % | n. fusti | · · · · · | assa | % | n. fusti | | ssa | % | n. fu | sti | massa | % |
| Accessibilità | l° | 4 | ACERO CAMPEST | RF | 14 | 0,2 | | 2,6 | 0 | | ,00 | 0.0 | 0 | 0, | | 0,0 | 14 | | 0,28 | 0,4 |
| | 192-Rimboschime | | ACERO MINORE | | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | <u> </u> | 00 | 0.0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifoglie | | ACERO MONTANO |) | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 1 | ,00 | 0,0 | 0 | <u>'</u> | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| DATIS | STORICI | | ACERO RICCIO | | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Anno | Numero pian | te E | BAGOLARO OCCIE | DENTALE | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Alberi / | // (| CARPINO BIANCO | | 18 | 0,4 | 48 | 4,4 | 1 | 0, | ,25 | 1,7 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 19 |) | 0,73 | 1,0 |
| 2009 | Arbusti / | // (| CARPINO NERO | | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Totale / | // (| CERRO | | 3 | 0,3 | | 3,1 | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 3 | | 0,34 | 0,5 |
| | | C | CILIEGIO SELVATI | CO | 7 | 0,0 | | 7,7 | 14 | 5, | ,38 | 36,5 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 21 | | 6,21 | 8,5 |
| | | F | FARNIA | | 29 | 2,8 | | 26,0 | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 29 |) | 2,81 | 3,8 |
| | | F | FRASSINO MAGGI | ORE | 15 | 1,4 | | 13,7 | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 1 | 1, | 85 | 3,9 | 16 | 5 | 3,33 | 4,5 |
| | | | GELSO | | 3 | 0,0 | | 0,6 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 3 | | 0,06 | 0,1 |
| | | C | OLMO | | 20 | 1,4 | | 13,5 | 8 | | ,55 | 37,7 | 19 | 42 | ,66 | 88,9 | 47 | , | 49,67 | 67,6 |
| | | C | CIAVARDELLO | | 1 | 0,0 | | 0,4 | 1 | | ,28 | 1,9 | 0 | | 00 | 0,0 | 2 | | 0,32 | 0,4 |
| | | F | PADO | | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | C | ORNIELLO | | 6 | 0,3 | | 3,2 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 6 | | 0,35 | 0,5 |
| | | _ | PIOPPO BIANCO | | 3 | 0, | | 1,1 | 2 | | ,80 | 5,4 | 0 | 0, | | 0,0 | 5 | | 0,92 | 1,3 |
| | | F | PIOPPO TREMULO |) | 1 | 0,0 | | 0,4 | 2 | | ,06 | 7,2 | 1 | <u> </u> | 46 | 7,2 | 4 | | 4,56 | 6,2 |
| | | F | PINO STROBO | | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | F | PINO SILVESTRE | | 14 | 1,0 | | 9,3 | 1 | | ,28 | 1,9 | 0 | 0, | | 0,0 | 15 | 5 | 1,28 | 1,7 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 2 | 0,0 | | 0,7 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 2 | | 0,08 | 0,1 |
| | | | MELO PERO | | 7 | 0,6 | | 5,6 | 4 | | ,12 | 7,6 | 0 | 0, | | 0,0 | 11 | | 1,73 | 2,4 |
| | | _ | SALICE | | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | TASSO | | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | <u>T</u> | ΓIGLIO | | 15 | 0,8 | | 7,6 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 15 | j | 0,82 | 1,1 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | _ | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | <u> </u> | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | _ | ALTRE | | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | <u> </u> | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | <u> </u> F | PIANTE MORTE | | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | ,00 | 0,0 | 1 | 0, | | 0,0 | 2 | | 0,00 | 0,0 |
| | | | TOTALI | | 158 | 10, | ,80 | 100,0 | 34 | 14 | ,72 | 100,0 | 22 | 47 | ,97 | 100,0 | 21 | 4 | 73,49 | 100 |





| N. PARTICELLA | 36 |
|---------------|-----|
| SUBPARTICELLE | A-E |

| DESCRI | IZIONE DI | EL SOP | RASSUC | LO | | | PIANO DE | ITAGLI | | | | |
|----------|-----------|--------|---------|---------|-----------|-----------------|----------|----------|----------|--------|--------------|---|
| Subpart. | Sup. (mq) | Anno | Governo | Densità | Struttura | Diradamenti | Subpart. | Sup.(mq) | riodo | Codice | Tasso (%) | Descrizione |
| | | 7 | | | | | | oup (mq) | II° III° | | (n.piante) | |
| Α | 4837 | 2007 | Fustaia | Piena | BP | | А | 4837 | | 141 | 30% | Diradamento selettivo urgente volto a regolare la densità del bosco. |
| В | 3754 | 2009 | Fustaia | Piena | BP | | В | 3754 | | 141 | 30% | |
| С | 1994 | 2009 | Fustaia | Piena | BP | Non effettuati. | C 1994 | | 141 | 30% | | |
| D | 4455 | 2009 | Fustaia | Piena | MP | | D | 4455 | | 141 | 50% | |
| Е | 2329 | 2015 | Fustaia | Piena | MP | | Е | 2329 | | 141 | 50% | |
| Totale | 17369 | | • | - | • | | А | - | | 101 | - | Taglio di sostituzione dell'olmo che ha raggiunto la maturità nell'ambito del periodo di validità del piano. |
| | | | | | | | D | - | | 101 | - | dei periodo di validita dei piario. |

| Specie principali | Olmo, ciliegio, farnia, carpino bianco, pino silvestre, tiglio, acerco campestre. |
|-------------------|---|
| Rinnovazione | Olmo sui margini. |
| Problematiche | Nessuna. |

Stato di fatto

Particella a sud di via Aldo Moro, compresa tra la 31 e un piazzale adibito a rimessa per camper. Sottoparticella A del 2007, B-C-D del 2009, più recente la E del 2015; tutte dotate di impianto di irrigazione con ala gocciolante ancora presente.

36A-D presentano una situazione ibrida, ovvero a nuclei piante preesistenti per lo più grandi pioppi (A), olmi e robinie (A-D) sono seguite più recenti piantagioni delle consuete latifoglie, poi mai diradate. La porzione nord della 36A è quindi costituita da una stretta fascia di vecchie robinie ammalorate da ceduare, segue un nucleo di piantagione intervallato da grandi pioppi ibridi superdominanti (diametro anche maggiore di 80 cm e dotati di cartellino, probabilmente derivanti da un vecchio censimento), a cui seguono altre piantagioni con nuclei di più vecchi olmi.

Situazione analoga per la 36D dove ad il margine sud della piantagione del 2009 è costituito da un vecchio e maturo bosco di grandi olmi in purezza di altezza maggiore di 25 m e edera tappezzante, olmi per cui è auspicabile la sostituzione nel periodo di validità del piano.

36B-C rimboschimenti delle consuete latifoglie con ampie bordure arbustive sui margini intervallate da pino silvestre; piantagioni a nuclei ad oggi mai diradate (altezza di riferimento = 8-10 m), per cui è urgente un immediato intervento di diradamento.

36E recente piantagione comprese tra il campo di bocce e la rimessa dei camper da diradare nel primo periodo.

CARTOGRAFIA



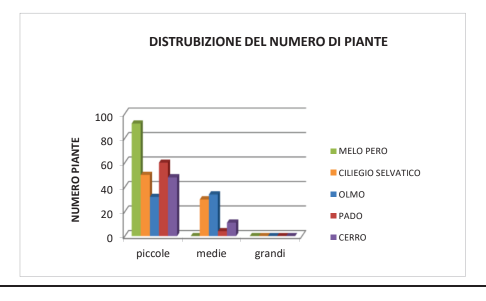
PAFS PARCO NORD MILANO

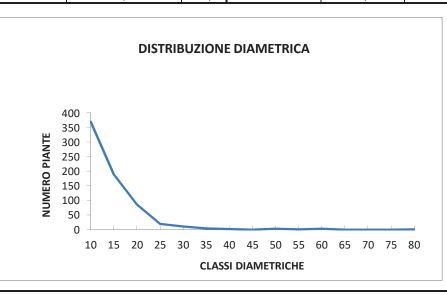
LOCALITA' Affori

COMUNE Milano

N. PART. **37A**

| Classe colturale | Bosco | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | i/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | Incr | emento | |
|---------------------|-----------------------|---------------------------|-----------|---------------|-----------------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|---------------------------------------|-------------|--------|-------|---------|-----------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana | rilievo | | piantagione | , | Piar t/par | atur | Diam edio | Fusti/ha | m) | ume vianta | Normale | rea | le | Med | io | Corre | ente |
| 0 | Ddii- | 2021 | | | Totale mg/ha | (tol | \$\$ | _ E | _ | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot mc/ | na totale | % |
| Compresa | Perticaia | cavallettamento totale | 1 | 2008 | 13,12 10,38 | 562 | _ | 15,58 | 545 | 95,47 | 0,18 | _ | 95,47 | 120,73 | - | | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 1,2646 | | | P | iccole (10-15 cm) | | | Medie (20-3 | 35 cm) | | | <u>I</u> Grandi (>3 | 5 cm) | | | TC | TALI | |
| | | SPECI | E | n. fusti | massa | % | n. fusti | mas | | % | n. fusti | ` | ssa | % | n. fu | | massa | % |
| Accessibilità | l° | ACERO CAMPEST | RE | 20 | 0,46 | 1,1 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 20 | | 0,46 | 0,4 |
| | 192-Rimboschimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO MONTANO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| DATIS | STORICI | ACERO RICCIO | | 23 | 2,02 | 4,9 | 1 | 0,2 | | 0,6 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 24 | | 2,30 | 1,9 |
| Primo | impianto | BAGOLARO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 3 | 1,3 | | 2,8 | 2 | 5, | 68 | 17,7 | 5 | | 7,02 | 5,8 |
| Anno | Numero piante | MELO PERO | | 92 | 4,78 | 11,6 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 92 | | 4,78 | 4,0 |
| | Alberi // | CARPINO BIANCO | | 35 | 1,24 | 3,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 35 | | 1,24 | 1,0 |
| 2008 | Arbusti // | CARPINO NERO | | 2 | 0,10 | 0,2 | 1 | 0,2 | 25 | 0,5 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 3 | | 0,35 | 0,3 |
| | Totale // | CERRO | | 48 | 4,78 | 11,6 | 11 | 3,5 | 54 | 7,4 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 59 | | 8,32 | 6,9 |
| | | CILIEGIO SELVATI | CO | 50 | 5,85 | 14,2 | 30 | 9,3 | | 19,6 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 80 | | 15,17 | 12,6 |
| | | FARNIA | | 43 | 3,92 | 9,5 | 10 | 3,0 | 03 | 6,4 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 53 | | 6,95 | 5,8 |
| | | FRASSINO MAGGI | ORE | 40 | 3,69 | 9,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 40 | | 3,69 | 3,1 |
| | | GELSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | OLMO | | 32 | 3,59 | 8,7 | 34 | 12, | | 27,1 | 0 | 0, | | 0,0 | 66 | | 16,49 | 13,7 |
| | | PRUNUS SPINOSA | ١ | 25 | 1,88 | 4,6 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 25 | | 1,88 | 1,6 |
| | | PADO | | 60 | 3,83 | 9,3 | 4 | 1, | | 2,4 | 0 | | 00 | 0,0 | 64 | | 4,95 | 4,1 |
| | | ORNIELLO | | 44 | 2,31 | 5,6 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 44 | | 2,31 | 1,9 |
| | | PIOPPO IBRIDO | | 1 | 0,16 | 0,4 | 14 | 9,0 | | 19,1 | 2 | | 25 | 28,8 | 17 | | 18,48 | 15,3 |
| | | PIOPPO CIPRESSI | NO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ROVERELLA | | 2 | 0,30 | 0,7 | 3 | 0,8 | | 1,8 | 0 | 1 | 00 | 0,0 | 5 | | 1,14 | 0,9 |
| | | PINO SILVESTRE | | 5 | 0,53 | 1,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 5 | | 0,53 | 0,4 |
| | | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ROBINIA | | 5 | 0,25 | 0,6 | 8 | 5,5 | | 11,7 | 6 | | ,19 | 53,5 | 19 | | 23,01 | 19,1 |
| | | SALICE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TASSO | | 3 | 0,06 | 0,1 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 3 | | 0,06 | 0,0 |
| | | TIGLIO | | 13 | 0,74 | 1,8 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 13 | | 0,74 | 0,6 |
| | | CIAVARDELLO | | 9 | 0,58 | 1,4 | 1 | 0,2 | | 0,6 | 0 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 00 | 0,0 | 10 | | 0,86 | 0,7 |
| | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ALTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIANTE MORTE | | 7 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 7 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TOTALI | | 559 | 41,07 | 100,0 | 120 | 47, | ,54 | 100,0 | 10 | 32 | ,12 | 100,0 | 689 |) | 120,73 | 100 |





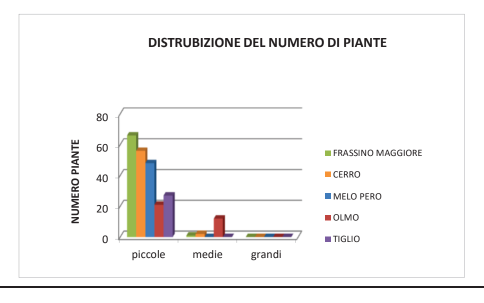
PAFS PARCO NORD MILANO

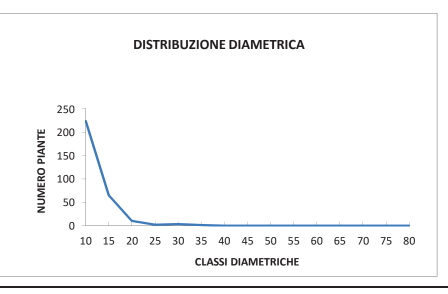
LOCALITA' Affori

COMUNE Milano

N. PART. **37B**

| Classe colturale | Bosco | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area basimetrica (mg) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | //ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | Incre | emento | |
|---------------------|-----------------------|---------------------------|-----------|---------------|---------------------------------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------|-------------|-------|-------|----------|----------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana | rilievo | | piantagione | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | Piar /part | atur | Diam edio | Fusti/ha | olum (m | ume ianta | Normale | rea | le | Med | io | Corre | ente |
| | 5 | 2021 | | | Totale mg/ha | (tot | St | E | _ | > | Voli a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot mc/h | a totale | % |
| Compresa | Perticaia | cavallettamento totale | 1 | 2009 | 3,63 6,51 | 220 | _ | 12,31 | 547 | 46,08 | 0,08 | _ | 46,08 | 25,69 | - | | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,5575 | | | P | Piccole (10-15 cm) | <u> </u> | | Medie (20-3 | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | TO | TALI | |
| | | SPECI | E | n. fusti | massa | % | n. fusti | mas | | % | n. fusti | ma | | % | n. fu | | massa | % |
| Accessibilità | l° | ACERO CAMPEST | RE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | - | 0,00 | 0,0 |
| | 192-Rimboschimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO MONTANO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0.0 | 0 | 0,0 | | 0.0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| DATIS | STORICI | ACERO RICCIO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0.0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Primo | impianto | BAGOLARO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Anno | Numero piante | BAGOLARO OCCID | DENTALE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Alberi // | CARPINO BIANCO | | 1 | 0,02 | 0,1 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 0,02 | 0,1 |
| 2009 | Arbusti // | CARPINO NERO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Totale // | CERRO | | 56 | 4,77 | 25,9 | 2 | 0,5 | 56 | 7,7 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 58 | | 5,33 | 20,7 |
| | | CILIEGIO SELVATI | CO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | FARNIA | | 6 | 0,24 | 1,3 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 6 | | 0,24 | 0,9 |
| | | FRASSINO MAGGI | ORE | 66 | 4,40 | 23,9 | 1 | 0,2 | 28 | 3,9 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 67 | | 4,68 | 18,2 |
| | | GELSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | OLMO | | 21 | 2,05 | 11,1 | 12 | 6, | 13 | 84,6 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 33 | | 8,18 | 31,8 |
| | | MELO PERO | | 48 | 2,14 | 11,6 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 48 | | 2,14 | 8,3 |
| | | PADO | | 27 | 1,08 | 5,9 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 27 | | 1,08 | 4,2 |
| | | ORNIELLO | | 22 | 0,99 | 5,4 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 22 | | 0,99 | 3,9 |
| | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIOPPO CIPRESSI | NO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PERO | | 3 | 0,06 | 0,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | | 0,06 | 0,2 |
| | | PINO SILVESTRE | | 7 | 0,72 | 3,9 | 1 | 0,2 | | 3,9 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 8 | | 1,00 | 3,9 |
| | | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ROBINIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ROVERELLA | | 2 | 0,19 | 1,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 0,19 | 0,7 |
| | | TASSO | | 2 | 0,04 | 0,2 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 0,04 | 0,2 |
| | | TIGLIO | | 27 | 1,74 | 9,4 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 27 | | 1,74 | 6,8 |
| | | GLEDITHIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ALTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIANTE MORTE | | 1 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TOTALI | | 289 | 18,44 | 100,0 | 16 | 7,2 | 25 | 100,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 305 | j | 25,69 | 100 |





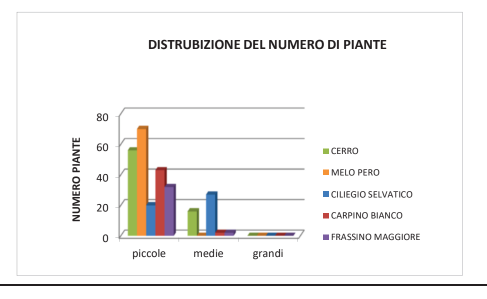
PAFS PARCO NORD MILANO

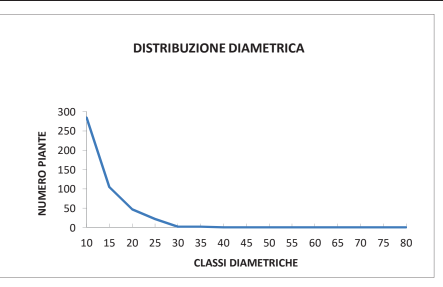
LOCALITA' Affori

COMUNE Milano

N. PART. **37C**

| Classe colturale | Bosco | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | //ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | Inc | remento | |
|---------------------|-----------------------|---------------------------|-----------|---------------|-----------------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|-----------------|-------------|-------|--------|--------|------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana | rilievo | | piantagione | (1/ | Piar /part | atur | Diam edio | Fusti/ha | olum (m | ume ianta | Normale | rea | le | Med | io | Corre | ente |
| | 5 | 2021 | | | Totale mg/ha | (tot | St | □ E | _ | > | Voli a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot mo | /ha totale | % |
| Compresa | Perticaia | cavallettamento totale | 1 | 2008 | 6,98 4,96 | 335 | _ | 13,86 | 329 | 37,75 | 0,11 | _ | 37,75 | 53,13 | - | | | - |
| Sup. forestale (ha) | 1,4074 | | _ | P | Piccole (10-15 cm) | | | Medie (20-3 | 35 cm) | | | l Grandi (>3 | 5 cm) | | | | OTALI | |
| | | SPECI | E | n. fusti | massa | % | n. fusti | ma | | % | n. fusti | ma | | % | n. fus | | massa | % |
| Accessibilità | l° | ACERO CAMPEST | RF | 33 | 0,66 | 2,6 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 33 | | 0,66 | 1,2 |
| | 192-Rimboschimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO MONTANO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0.0 | 0 | 0,0 | | 0.0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| DATIS | STORICI | ACERO RICCIO | | 14 | 1,22 | 4,9 | 6 | 2, | | 7,6 | 0 | 0,0 | | 0.0 | 20 | | 3,36 | 6,3 |
| Primo | impianto | BAGOLARO | | 1 | 0,15 | 0,6 | 1 | 1,0 | | 3,9 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 1,24 | 2,3 |
| Anno | Numero piante | BAGOLARO OCCII | DENTALE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Alberi // | CARPINO BIANCO |) | 43 | 1,10 | 4,4 | 2 | 0, | | 1,8 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 45 | | 1,60 | 3,0 |
| 2008 | Arbusti // | CARPINO NERO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Totale // | CERRO | | 56 | 5,54 | 22,1 | 16 | 5, | 17 | 18,4 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 72 | | 10,71 | 20,2 |
| | | CILIEGIO SELVATI | ICO | 20 | 2,78 | 11,1 | 27 | 10 | ,32 | 36,8 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 47 | | 13,10 | 24,7 |
| | | FARNIA | | 9 | 1,13 | 4,5 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 9 | | 1,13 | 2,1 |
| | | FRASSINO MAGGI | IORE | 32 | 2,16 | 8,6 | 2 | 0, | 56 | 2,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 34 | | 2,72 | 5,1 |
| | | GELSO | | 11 | 0,34 | 1,4 | 2 | 0, | 50 | 1,8 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 13 | | 0,84 | 1,6 |
| | | OLMO | | 22 | 2,20 | 8,8 | 7 | 2,9 | 92 | 10,4 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 29 | | 5,12 | 9,6 |
| | | MELO PERO | | 70 | 3,02 | 12,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 70 | | 3,02 | 5,7 |
| | | PADO | | 20 | 0,80 | 3,2 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 20 | | 0,80 | 1,5 |
| | | ORNIELLO | | 15 | 0,60 | 2,4 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 15 | | 0,60 | 1,1 |
| | | PIOPPO BIANCO | | 1 | 0,16 | 0,6 | 5 | 2, | | 7,7 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 6 | | 2,32 | 4,4 |
| | | PIOPPO TREMULO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 4 | 2,4 | | 8,6 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | | 2,41 | 4,5 |
| | | ROVERELLA | | 18 | 1,82 | 7,3 | 1 | 0,2 | | 1,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 19 | | 2,10 | 4,0 |
| | | LECCIO | | 1 | 0,04 | 0,2 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,04 | 0,1 |
| | | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ROBINIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | SALICE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TASSO | | 2 | 0,04 | 0,2 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 0,04 | 0,1 |
| | | TIGLIO | | 19 | 1,20 | 4,8 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 19 | | 1,20 | 2,3 |
| | | GLEDITHIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ALTRE | | 3 | 0,12 | 0,5 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | | 0,12 | 0,2 |
| | | PIANTE MORTE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TOTAL | | 390 | 25,08 | 100,0 | 73 | 28 | ,05 | 100,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 463 | } | 53,13 | 100 |





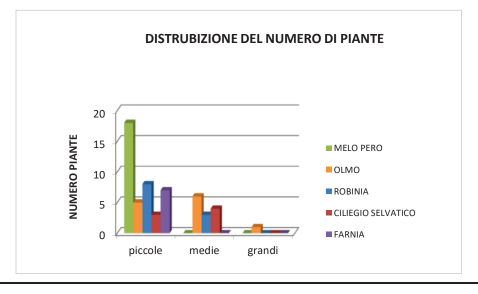
PAFS PARCO NORD MILANO

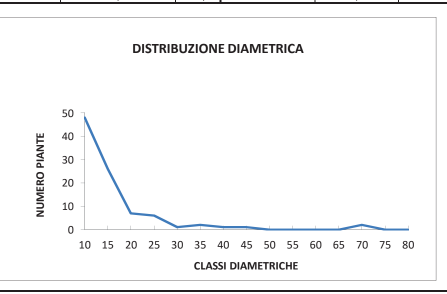
LOCALITA' Niguarda

COMUNE Milano

N. PART. **37D**

| Classe colturale | Bosco | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima piantagione | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | i/ha | Volume/ha (mc) | a (mc) | F | Provvigione | | | Ir | cremento | |
|---------------------|--------------------|------------------------|-----------|---------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------|---|------------|-------------------|------------------------|-----------------|-------------|-------|-------|-------|--------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urban | a fillevo | | piantagione | | Piaı t/par | atnr | Diam edio | Fusti/ha | m) | Volume m a pianta (| Normale | rea | le | Med | lio | Corre | ente |
| 0 | D#i i- | 2021 | | 1 | Totale mg/ha | (to | ty. | E | | > | a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot n | nc/ha totale | % |
| Compresa | Perticaia | cavallettamento totale | 1 | 2008 | 2,67 6,59 | 78 | _ | 19,01 | 232 | 72,08 | 0,31 | _ | 72,08 | 29,17 | - | - | | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,4047 | | | P | Piccole (10-15 cm) | <u> </u> | | Medie (20-3 | 35 cm) | | | l Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTALI | |
| | | SPEC | IE | n. fusti | massa | % | n. fusti | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | ssa | % | n. fusti | · · | ssa | % | n. fu | | massa | % |
| Accessibilità | l° | ACERO CAMPES | ΓRE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | 192-Rimboschimento | di ACERO MINORE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO MONTANO |)) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| DATIS | TORICI | ACERO RICCIO | - | 4 | 0,16 | 2,8 | 1 | 0, | | 6,2 | 0 | 0, | | 0.0 | 5 | | 0,67 | 2,3 |
| Primo i | mpianto | BAGOLARO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 1 | 1, | 85 | 12,1 | 1 | | 1,85 | 6,3 |
| Anno | Numero piante | BAGOLARO OCCI | DENTALE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Alberi // | CARPINO BIANCO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2008 | Arbusti // | CARPINO NERO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Totale // | CERRO | | 7 | 0,83 | 14,7 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 7 | | 0,83 | 2,8 |
| | | CILIEGIO SELVAT | ICO | 3 | 0,23 | 4,1 | 4 | 1, | 58 | 19,3 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 7 | | 1,81 | 6,2 |
| | | FARNIA | | 7 | 0,83 | 14,7 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 7 | | 0,83 | 2,8 |
| | | FRASSINO MAGG | IORE | 6 | 0,68 | 12,1 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 6 | | 0,68 | 2,3 |
| | | GELSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | OLMO | | 5 | 0,64 | 11,4 | 6 | 3, | | 42,1 | 1 | | 45 | 9,5 | 12 | | 5,54 | 19,0 |
| | | MELO PERO | | 18 | 0,72 | 12,8 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 18 | | 0,72 | 2,5 |
| | | PADO | | 5 | 0,42 | 7,5 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 5 | | 0,42 | 1,4 |
| | | ORNIELLO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIOPPO NERO | | 1 | 0,04 | 0,7 | 0 | 0, | | 0,0 | 2 | 12 | | 78,5 | 3 | | 12,08 | 41,4 |
| | | PIOPPO CANADIE | NSIS | 1 | 0,04 | 0,7 | 2 | 1, | | 19,6 | 0 | 0, | | 0,0 | 3 | | 1,65 | 5,7 |
| | | PINO STROBO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PINO SILVESTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ROBINIA | | 8 | 0,79 | 14,0 | 3 | 1,1 | | 12,8 | 0 | 0, | | 0,0 | 11 | | 1,84 | 6,3 |
| | | SALICE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TASSO | | 1 | 0,02 | 0,4 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 1 | | 0,02 | 0,1 |
| | | TIGLIO | | 2 | 0,08 | 1,4 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 2 | | 0,08 | 0,3 |
| | | CIAVARDELLO | | 1 | 0,15 | 2,7 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 1 | | 0,15 | 0,5 |
| | | CILIEGIO TARDIV |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ALTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIANTE MORTE | | 5 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 5 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TOTAL | <u> </u> | 74 | 5,63 | 100,0 | 16 | 8, | 2 0 | 100,0 | 4 | 15 | ,34 | 100,0 | 94 | | 29,17 | 100 |





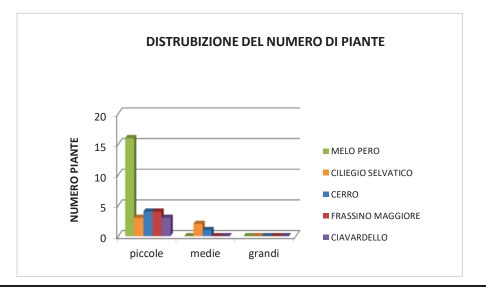
PAFS PARCO NORD MILANO

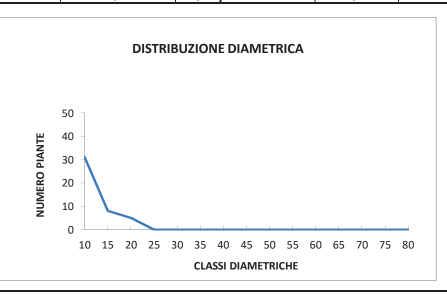
LOCALITA' Niguarda

COMUNE Milano

N. PART. **37E**

| Classe colturale | Bos | sco | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area basin | netrica (mg) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | /ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | | Increme | ento | |
|----------------------|------------|-------------|--------------------|-----------|---------------|------------------|--------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------|-------------|------|----------|------|---------|---------|------|
| Classe attitudinale | Forestazio | ne urbana | rilievo | | piantagione | | | Piar /part | Statura | Diam edio | Fusti/ha | molo) | ume ianta | Normale | rea | le | Me | edio | | Corrent | te |
| 0 | D4 | | 2021 | | | Totale | mq/ha | to) | St | ΒÉ | _ | > | Voli a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| Compresa | Perti | cala | cavallettamento | 1 | 2008 | 0,54 | 3,41 | 31 | _ | 12,52 | 277 | 24,27 | 0,09 | _ | 24,27 | 3,86 | - | - | _ | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,1 | 590 | totale | _ | P | l Piccole (10 | -15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 55 cm) | | | | TOTA | LI. | |
| | | ^ | SPECI | E | n. fusti | · · | nssa | % | n. fusti | · · · | ssa | % | n. fusti | · | ssa | % | n. f | usti | | issa | % |
| Accessibilità | | 0 | ACERO CAMPEST | RE | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0. | 00 | 0,0 |
| Tin alamia famantala | 192-Rimbos | chimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | | 00 | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifo | oglie | ACERO MONTANO |) | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| DATIS | STORICI | | ACERO RICCIO | | 2 | 0 | ,19 | 7,9 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 2 | 2 | 0, | 19 | 4,9 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| Anno | Numero | piante | BAGOLARO OCCII | DENTALE | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO |) | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| 2008 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| | Totale | // | CERRO | | 4 | | ,60 | 24,8 | 1 | 0, | 28 | 19,4 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | | 5 | 0, | 88 | 22,8 |
| | | | CILIEGIO SELVATI | ICO | 3 | | ,23 | 9,5 | 2 | 0, | 56 | 38,9 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | | 5 | 0, | 79 | 20,5 |
| | | | FARNIA | | 2 | | ,19 | 7,9 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 2 | 2 | 0, | 19 | 4,9 |
| | | | FRASSINO MAGG | IORE | 4 | | ,16 | 6,6 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | 1 | 0, | 16 | 4,1 |
| | | | GELSO | | 1 | | ,02 | 0,8 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | 1 | | 02 | 0,5 |
| | | | NOCE | | 2 | | ,08 | 3,3 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | 2 | | 08 | 2,1 |
| | | | MELO PERO | | 16 | | ,75 | 31,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | 6 | | 75 | 19,4 |
| | | | PADO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | ORNIELLO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | | 00 | 0,0 |
| | | | PIOPPO BIANCO | | 1 | | ,04 | 1,7 | 2 | 0, | | 41,7 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | 3 | | 64 | 16,6 |
| | | | PINO STROBO | | 0 | 1 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | | 00 | 0,0 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | | 00 | 0,0 |
| | | | ROBINIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | 0, | 00 | 0,0 |
| | | | SALICE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | | 00 | 0,0 |
| | | | TASSO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | | 00 | 0,0 |
| | | | TIGLIO | | 1 | | ,04 | 1,7 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | 1 | 0, | 04 | 1,0 |
| | | | CIAVARDELLO | | 3 | | 12 | 5,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | 3 | | 12 | 3,1 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | | 00 | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | | 00 | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | <u> </u> |) | | 00 | 0,0 |
| | | | TOTAL | <u> </u> | 39 | 2 | 42 | 100,0 | 5 | 1, | 44 | 100,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 4 | 4 | 3, | 86 | 100 |





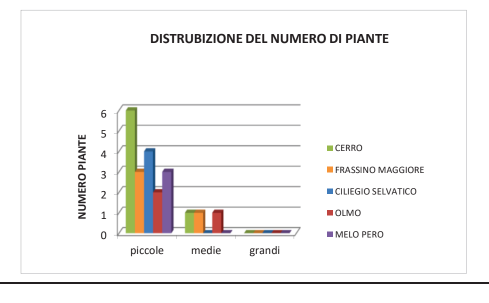
PAFS PARCO NORD MILANO

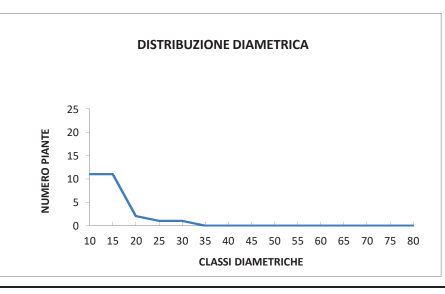
LOCALITA' Niguarda

COMUNE Milano

N. PART. **37F**

| Classe colturale | Bosco | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area basimetrica (mg) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | //ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | Incr | emento | |
|---------------------|-----------------------|---------------------------|-----------|---------------|---------------------------------------|----------------------------|-------------|---|----------|-------------------|-------------------------------|------------|-------------|------|--------|---------|-----------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana | rilievo | | piantagione | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | Piar /part | atur | Diam | Fusti/ha | olum (m | ume ianta | Normale | rea | le | Medi | io | Corre | ente |
| | 5 | 2021 | | | Totale mg/ha | (tot | St | ΔÉ | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot mc/ | na totale | % |
| Compresa | Perticaia | cavallettamento totale | 1 | 2008 | 0,46 1,93 | 22 | - | 15,06 | 109 | 16,03 | 0,15 | _ | 16,03 | 3,84 | - | | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,2395 | | | P | riccole (10-15 cm) | | | Medie (20-3 | 35 cm) | | | Grandi (>3 | (5 cm) | | | TO | TALI | |
| | | SPECI | E | n. fusti | massa | % | n. fusti | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | ssa | % | n. fusti | · | ssa | % | n. fus | | massa | % |
| Accessibilità | l° | ACERO CAMPEST | RF | 1 | 0,02 | 1,0 | 1 | 0,4 | | 23,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 2 | 7.11 | 0,42 | 10,9 |
| | 192-Rimboschimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO MONTANO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0.0 | 0 | · | 00 | 0.0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| DATIS | STORICI | ACERO RICCIO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Primo | impianto | BAGOLARO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Anno | Numero piante | BAGOLARO OCCID | DENTALE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Alberi // | CARPINO BIANCO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2008 | Arbusti // | CARPINO NERO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Totale // | CERRO | | 6 | 0,79 | 37,6 | 1 | 0, | 28 | 16,1 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 7 | | 1,07 | 27,9 |
| | | CILIEGIO SELVATI | CO | 4 | 0,49 | 23,3 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 4 | | 0,49 | 12,8 |
| | | FARNIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | FRASSINO MAGGI | ORE | 3 | 0,12 | 5,7 | 1 | 0, | 28 | 16,1 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 4 | | 0,40 | 10,4 |
| | | GELSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | OLMO | | 2 | 0,30 | 14,3 | 1 | 0, | | 44,8 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 3 | | 1,08 | 28,1 |
| | | MELO PERO | | 3 | 0,12 | 5,7 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 3 | | 0,12 | 3,1 |
| | | PADO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ORNIELLO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIOPPO CIPRESSI | NO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PINO STROBO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PINO SILVESTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ROBINIA | | 1 | 0,18 | 8,6 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 1 | | 0,18 | 4,7 |
| | | ROVERELLA | | 1 | 0,04 | 1,9 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 1 | | 0,04 | 1,0 |
| | | TASSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TIGLIO | | 1 | 0,04 | 1,9 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 1 | | 0,04 | 1,0 |
| | | GLEDITHIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ALTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIANTE MORTE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TOTALI | | 22 | 2,10 | 100,0 | 4 | 1, | 74 | 100,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 26 | | 3,84 | 100 |





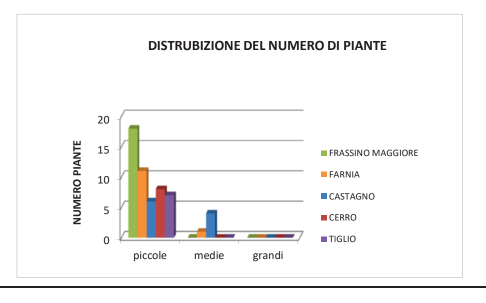
PAFS PARCO NORD MILANO

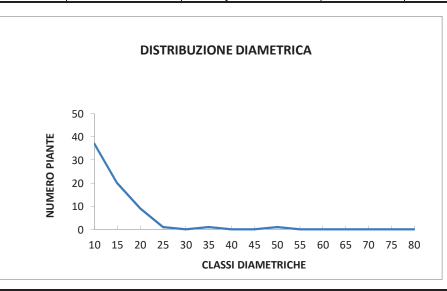
LOCALITA' Niguarda

COMUNE Milano

N. PART. **37G**

| Classe colturale | Bosco | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima piantagione | Area basin | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | | Incremer | nto | |
|---------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------|---------------------------|-------------|--------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------------------|-------------|-------|-------|----------|----------|----------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana | Tillevo | | piantagione | | | Piaı t/par | atur | Diam edio | Fust | olume/ (mc) | ume piant | Normale | rea | ale | Me | dio | | Corren | te |
| C | Dantiania | 2021 | | | Totale | mg/ha | (tot | St | _ E | _ | > | νο α ρ | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| Compresa | Perticaia | cavallettamento totale | 1 | 2008 | 1,27 | 2,93 | 52 | _ | 15,30 | 160 | 24,13 | 0,15 | _ | 24,13 | 10,44 | - | - | - | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,4326 | | | P | Piccole (10 | -15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | <u>I</u> Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTAL | 1 | |
| | | SPECI | E | n. fusti | · · | assa | % | n. fusti | , | ssa | % | n. fusti | ma | | % | n. fu | ısti | mas | — | % |
| Accessibilità | l° | ACERO CAMPEST | RE | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | 192-Rimboschimento di | ACERO MINORE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0.0 | 0 | 0,0 | | 0.0 | 0 |) | 0,0 | | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO MONTANO |) | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | | 0,0 |
| DATI | STORICI | ACERO RICCIO | _ | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | | 0,0 |
| Primo | impianto | BAGOLARO | | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Anno | Numero piante | CASTAGNO | | 6 | 0, | ,35 | 8,1 | 4 | 1, | 12 | 29,3 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 10 | 0 | 1,4 | 7 | 14,1 |
| | Alberi | CARPINO BIANCO |) | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 2008 | Arbusti | CARPINO NERO | | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | Totale | CERRO | | 8 | 0, | ,65 | 15,1 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 8 | } | 0,6 | 5 | 6,2 |
| | | CILIEGIO SELVATI | ICO | 0 | | ,00 | 0,0 | 1 | 0, | 28 | 7,3 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 0,2 | 8 | 2,7 |
| | | FARNIA | | 11 | | ,99 | 23,0 | 1 | 0, | 28 | 7,3 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 12 | 2 | 1,2 | 7 | 12,2 |
| | | FRASSINO MAGG | IORE | 18 | | ,94 | 21,8 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 18 | 8 | 0,9 | 4 | 9,0 |
| | | GELSO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 1 | 0, | 79 | 20,7 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 0,7 | 9 | 7,6 |
| | | OLMO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 4 | | 35 | 35,3 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 4 | ļ | 1,3 | | 12,9 |
| | | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | | PADO | | 1 | | ,15 | 3,5 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,1 | 5 | 1,4 |
| | | ORNIELLO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | | PIOPPO CIPRESS | INO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | | NOCE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 1 | 2,3 | | 100,0 | 1 | | 2,3 | 1 | 22,1 |
| | | PINO SILVESTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | | QUERCIA ROSSA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | | 0,0 |
| | | CIAVARDELLO | | 1 | | ,15 | 3,5 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,1 | | 1,4 |
| | | MELO PERO | | 3 | | ,34 | 7,9 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | } | 0,3 | | 3,3 |
| | | TASSO | | 1 | | ,02 | 0,5 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,0 | | 0,2 |
| | | TIGLIO | | 7 | | ,72 | 16,7 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 7 | <u>'</u> | 0,7 | | 6,9 |
| | | GLEDITHIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | | 0,0 |
| | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | | 0,0 |
| | | ALTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | PIANTE MORTE | | 1 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | TOTAL | I | 57 | 4, | ,31 | 100,0 | 11 | 3, | 82 | 100,0 | 1 | 2, | 31 | 100,0 | 69 | 9 | 10,4 | 14 | 100 |





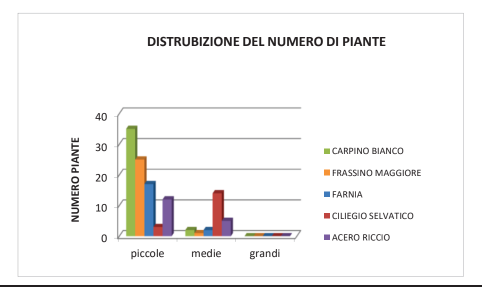
PAFS PARCO NORD MILANO

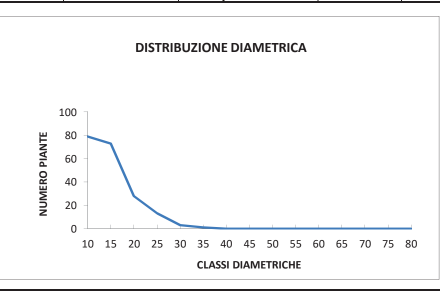
LOCALITA' Niguarda

COMUNE Milano

N. PART. 37H

| Classe colturale | Во | sco | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area basin | netrica (mg) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | /ha | ıe/ha c) | Volume medio a pianta (mc) | F | rovvigione | | | | Increme | ento | |
|-----------------------|------------|--------------|---------------------------|-----------|---------------|------------------|--------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------|------------|-------|-------|------|---------|-----------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazio | ne urbana | rilievo | | piantagione | | (1/ | Piar Vpart | Statura | Diam | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | ume vianta | Normale | rea | le | Me | dio | | Corrente | .e |
| Compress | Dort | icaia | 2021 | | | Totale | mq/ha | (fo | St | _ E | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| Compresa | Pen | ıcaıa | cavallettamento totale | 1 | 2009 | 3,73 | 5,72 | 150 | _ | 15,54 | 302 | 45,90 | 0,15 | _ | 45,90 | 29,97 | - | - | - | - | _ |
| Sup. forestale (ha) | 0,6 | 529 | | | P | l Piccole (10 | -15 cm) | | | Medie (20-3 | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTA | <u> </u> .LI | |
| Λ il- ilit λ | | 0 | SPECI | E | n. fusti | ma | nssa | % | n. fusti | ma | ssa | % | n. fusti | mas | ssa | % | n. f | usti | ma | ssa | % |
| Accessibilità | ' | | ACERO CAMPEST | RE | 12 | 0 | ,54 | 4,4 | 2 | 0, | 50 | 2,8 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1- | 4 | 1,0 | 04 | 3,5 |
| Tip ala sia fassatala | 192-Rimbos | schimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0,0 | 00 | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifo | oglie | ACERO MONTANO |) | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0,0 | 00 | 0,0 |
| DATIS | STORICI | | ACERO RICCIO | | 12 | 1 | ,14 | 9,4 | 5 | 1, | 40 | 7,9 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | 7 | 2, | 54 | 8,5 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | C |) | 0,0 | 00 | 0,0 |
| Anno | Numero | o piante | BAGOLARO OCCII | DENTALE | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0,0 | 00 | 0,0 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO |) | 35 | 1 | 54 | 12,6 | 2 | 0, | 50 | 2,8 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 3 | 7 | 2,0 | 04 | 6,8 |
| 2009 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | C |) | 0,0 | 00 | 0,0 |
| | Totale | // | CERRO | | 10 | | .28 | 10,5 | 2 | 0, | 56 | 3,1 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | 2 | 1,8 | 84 | 6,1 |
| | | | CILIEGIO SELVATI | ICO | 3 | | 45 | 3,7 | 14 | 6, | 30 | 35,4 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | 7 | 6, | 75 | 22,5 |
| | | | FARNIA | | 17 | | .23 | 10,1 | 2 | 0, | 56 | 3,1 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | 9 | 1, | 79 | 6,0 |
| | | | FRASSINO MAGG | IORE | 25 | | ,54 | 20,9 | 1 | 0, | 28 | 1,6 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 2 | 6 | 2,8 | 82 | 9,4 |
| | | | GELSO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0,0 | 00 | 0,0 |
| | | | OLMO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (|) | 0,0 | 00 | 0,0 |
| | | | MELO PERO | | 12 | | ,14 | 9,4 | 4 | 1, | | 6,3 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | 6 | 2,2 | 26 | 7,5 |
| | | | PADO | | 3 | | ,23 | 1,9 | 9 | 4, | | 24,7 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | 2 | 4,0 | 63 | 15,4 |
| | | | ORNIELLO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | 0,0 | 00 | 0,0 |
| | | | PIOPPO BIANCO | | 3 | | ,12 | 1,0 | 2 | 1, | | 9,1 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 5 | 5 | 1, | 73 | 5,8 |
| | | | PIOPPO CIPRESS | INO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | 0,0 | 00 | 0,0 |
| | | | PINO STROBO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | 0,0 | 00 | 0,0 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 10 | | ,28 | 10,5 | 1 | 0, | | 1,6 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | 1 | 1, | 56 | 5,2 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | 0,0 | 00 | 0,0 |
| | | | ROBINIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (|) | 0,0 | | 0,0 |
| | | | ROVERELLA | | 4 | | 49 | 4,0 | 1 | 0, | | 1,6 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 5 | j | 0, | | 2,6 |
| | | | TASSO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | C |) | 0,0 | | 0,0 |
| | | | TIGLIO | | 3 | | ,12 | 1,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | 3 | 0, | | 0,4 |
| | | | CIAVARDELLO | | 2 | | ,08 | 0,7 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | 2 | 0,0 | | 0,3 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | C |) | 0,0 | | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | C |) | 0,0 | | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 1 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | • | 0,0 | | 0,0 |
| | | | TOTAL | l | 152 | 12 | 2,18 | 100,0 | 45 | 17 | ,79 | 100,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 19 | 7 | 29, | ,97 | 100 |





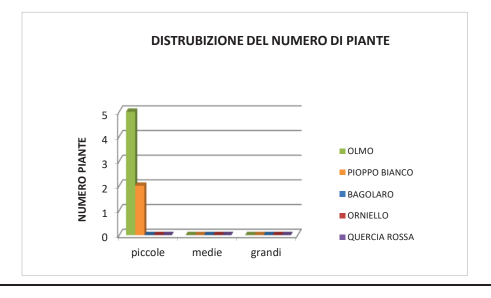
PAFS PARCO NORD MILANO

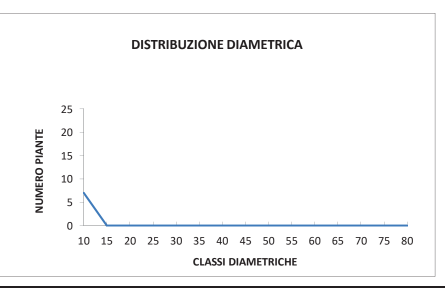
LOCALITA' Affori

COMUNE Milano

N. PART. 371

| Classe colturale | | sco | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basin | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | | Incremer | nto | |
|---------------------|------------|-------------|-------------------------------|-----------|---------------|------------|--------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|-----------------|-------------|------|-------|----------|----------|----------|------|
| Classe attitudinale | Forestazio | ne urbana | HIIEVO | | piantagione | | | Pia t/par | atur | Jian ledic | Fust | m) (m | ume oiant | Normale | rea | ile | Me | dio | | Corren | te |
| Compresa | Port | icaia | 2021 | | | Totale | mq/ha | (tol | ş | _ E | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| Compresa | ren | luala | cavallettamento totale | 1 | 2015 | 0,05 | 0,05 | 7 | - | 10,00 | 6 | 0,25 | 0,04 | _ | 0,25 | 0,28 | - | - | - | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 1,10 | 034 | | _ | Р | iccole (10 | -15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | I Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTAL | | |
| Ail-ilit à | | 0 | SPECI | E | n. fusti | · · | assa | % | n. fusti | ` ` | ssa | % | n. fusti | ma | | % | n. fu | usti | mas | — | % |
| Accessibilità | ' | | ACERO CAMPEST | RE | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Tipologia forestala | 192-Rimbos | chimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifo | oglie | ACERO MONTANO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 0 | 0,0 |
| DATI | STORICI | | ACERO RICCIO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Anno | Numero | o piante | BAGOLARO OCCII | DENTALE | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO | 1 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 2015 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | Totale | // | CERRO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | | | CILIEGIO SELVATI | ICO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | | | FARNIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | | | FRASSINO MAGGI | IORE | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | | | GELSO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | | 0,0 |
| | | | OLMO | | 5 | | ,20 | 71,4 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 5 | <u> </u> | 0,2 | | 71,4 |
| | | | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | | 0,0 |
| | | | PADO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | | | ORNIELLO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | | | PIOPPO BIANCO | | 2 | | ,08 | 28,6 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | <u>!</u> | 0,0 | | 28,6 |
| | | | PIOPPO CIPRESS | INO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | | 0,0 |
| | | | PINO STROBO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | | 0,0 |
| | | | ROBINIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | | 0,0 |
| | | | SALICE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | | 0,0 |
| | | | TASSO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | | 0,0 |
| | | | TIGLIO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | | 0,0 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | | 0,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 |) | 0,0 | | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | TOTAL | l | 7 | 0, | ,28 | 100,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 7 | , | 0,2 | 8 | 100 |





N. PARTICELLA 37
SUBPARTICELLE A-M

| DESCRI | ZIONE D | EL SOP | RASSUO | LO | | | 37 rir |
|----------|-----------|--------|---------|---------|-----------|-----------------|--------------|
| Subpart. | Sup. (mq) | Anno | Governo | Densità | Struttura | Diradamenti | sp ——— es |
| Α | 12646 | 2008 | Fustaia | Piena | MP | | ar Tı |
| В | 5575 | 2009 | Fustaia | Piena | MP | | ed |
| С | 1474 | 2008 | Fustaia | Piena | MP | | |
| D | 4047 | 2008 | Fustaia | Piena | MP | | Р |
| E | 1590 | 2008 | Fustaia | Piena | MP | | |
| F | 2395 | 2008 | Fustaia | Piena | MP | Non effettuati. | s |
| G | 4326 | 2008 | Fustaia | Piena | MP | | Α |
| Н | 6529 | 2009 | Fustaia | Piena | MP | | E |
| I | 1955 | 2015 | Fustaia | Piena | MP | | |
| | | | | | | | |

MP

MP

| Specie principali | Pero, cerro, farnia, ciliegio, pado, carpino bianco, tiglio. |
|-------------------|--|
| Rinnovazione | Assente, a tratti, sui bordi inserimento di robinia. |
| Problematiche | Usi impropri nelle particelle lungo via E. Majorana (sporco, fruizione indesiderata) |

Piena

Piena

Stato di fatto

Totale

11034

5085

56656

2020

//

Fustaia

Arbusteto

Particella localizzata a est e a nord dell'ospedale Niguarda lungo via Carlo Moreschi e Ettore Majorana. Sottoparticelle 37A-B-C-D-E-F-G del 2008, 37H del 2009, 37I del 2015, più recente la 37L del 2020, a queste si aggiunge la 37M costituita da una lunga fascia di soli arbusti con qualche acero negundo originariamente non inclusa nel particellare e non cavallettata.

37A-B-C-D-E-F-G presentano il consueta schema di impianto con ampie bordure di arbusti:prugnolo, scotano, sanguinello, biancospino, tasso più interno in cui si inserisce qualche pino silvestre e corpo centrale di profondità variabile di specie arboree a nuclei monospecifici di 4-10 individui a seconda del lotto considerato con sesto 2 x 2 m circa. La struttura è nel complesso monoplana non essendo mai state diradate, l'altezza di riferimento delle specie arboree è 10-12 m.

Nella 37A, in corrispondenza della porzione sud, si trovano qualche robinia, sambuco e bagolaro preesistenti la piantagione, così come nella porzione est dei vecchi e grandi platani. La 37C ha una forma allungata, nella porzione sud soli arbusti, le pianta arboree compaiono a nuclei mai diradati dai 2/3 in su della particella, presente vecchio impianto di irrigazione.

37D piantagione realizzata in prossimità di piante preesistenti, alcuni grandi pioppi in regressione posti sul lato nord e ovest (H di riferimento = 25, Dm>60 cm) e alcuni olmi in gruppo (H di riferimento = 20-25, Dm=30 cm), invasione di ailanto sul margine ovest.

37E-F-G fascia di bosco parzialmente su rilevato con qualche olmo superdominante, riscontrato tanto sporco e cattiva fruizione.

37H piantagione cintata realizzata in corrispondenza dello spigolo nord-ovest dell'ospedale nell'ambito del 26° lotto del progetto "10.000 ettari di nuovi boschi e sistemi verdi multifunzionali".

371 è un rimboschimento di soli alberi molto fitto (1,5 x 1,8 m) che si inserisce tra al 37B e la 37L, quest'ultima è un giovane imboschimento del 2020 suddiviso in diversi appezzamenti non contigui, il principale realizzato sul rilevato in corrispondenza dello spigolo nord est dell'ospedale, da notare tra gli arbusti anche la presenza della ginestra, numerose le fallanze dovute alla siccità estiva 2022.

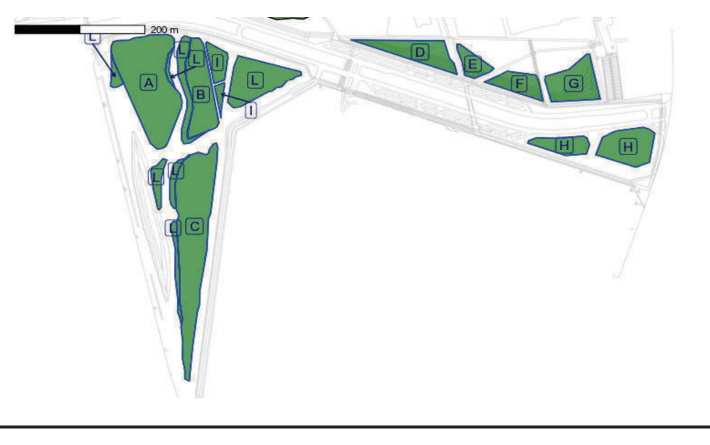
B7M lunga fascia di arbusti lungo via Fermi aggiunta al particellare originale, realizzata su terrapieno con telo pacciamante, tra gli arbusti anomala presenza di soggetti arborei, forse anche da piantagione, di acero negundo.

Tutti in lotti non sono mai stati oggetto di cure colturali, quelli del 2008 iniziano già a filare, si prevede quindi in linea generale, fatta eccezione per le piantagione di soli arbusti (37M) un comune intervento di diradamento.

PIANO DEI TAGLI

| Subpa | rt. Sup.(mq) | | erio | | Codice | Tasso (%) | Descrizione |
|-------|--------------|----|------|------|--------|--------------|---|
| | | l° | II° | III° | | (n.piante) | |
| A-B-C | | | | | 4.44 | 500 / | Diradamento selettivo urgente per regolare la densità nei nuclei ancora |
| E-F-G | -H 38582 | | | | 141 | 50% | filati, taglio fitosanitario dei pioppi nella 37D amche mediante drastica potatura. |
| Α | 12646 | | | | 155 | 100% | Ceduazione dei nuclei di robinia contestualmente al diradamento. |
| 1 | 1955 | | | | 141 | - | Diradamento selettivo per regolare la densità nei nuclei ancora filati. |
| L | 11034 | | | | 141 | 50% | Diradamento selettivo per regolare la densità. |
| М | 5085 | | | | 341 | - | Controllo ed eventuale ringiovanimento degli arbusti. |

CARTOGRAFIA



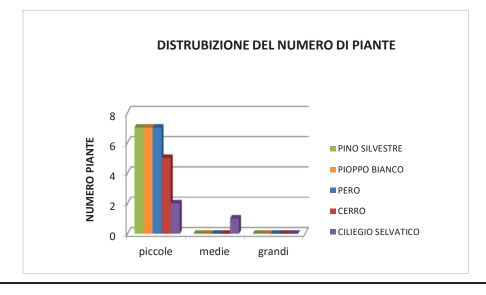
PAFS PARCO NORD MILANO

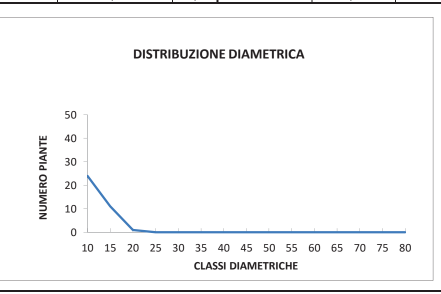
LOCALITA' Affori

COMUNE Milano

N. PART. 38A

| Classe colturale | Bosco | . Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | a (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | a (mc) | F | Provvigione | | | | Incremento | |
|----------------------|-----------------------|---------------------------------|-----------|---------------|-----------------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|----------------------|------------|-------------|------|--------|-----|--------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana | rillevo | | piantagione | | Piante t/partice | Statura | Diam edio | Fust | m) | Volume n a pianta | Normale | real | е | Medi | io | Corre | ente |
| Compress | Perticaia | 2021 | | | Totale mq/ha | (to | St. | _ E | _ | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha totale | % |
| Compresa | | cavallettamento totale | 1 | 2009 | 0,41 2,73 | 31 | - | 12,10 | 238 | 17,55 | 0,07 | _ | 17,55 | 2,66 | - | - | | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,1516 | | | P | Piccole (10-15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTALI | |
| | | SPECI | E | n. fusti | massa | % | n. fusti | ma | | % | n. fusti | ma | | % | n. fus | sti | massa | % |
| Accessibilità | l° | ACERO CAMPEST | RE | 3 | 0,12 | 5,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 3 | | 0,12 | 4,5 |
| Tin alamia famantala | 192-Rimboschimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO MONTANO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| DATIS | STORICI | ACERO RICCIO | | 2 | 0,30 | 12,6 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 2 | | 0,30 | 11,3 |
| Primo | impianto | BAGOLARO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Anno | Numero piante | BAGOLARO OCCIE | DENTALE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Alberi // | CARPINO BIANCO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 2009 | Arbusti // | CARPINO NERO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Totale // | CERRO | | 5 | 0,42 | 17,6 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 5 | | 0,42 | 15,8 |
| | | CILIEGIO SELVATION | CO | 2 | 0,19 | 8,0 | 1 | 0, | 28 | 100,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 3 | | 0,47 | 17,7 |
| | | FARNIA | | 2 | 0,08 | 3,4 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 2 | | 0,08 | 3,0 |
| | | FRASSINO MAGGI | ORE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | GELSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | OLMO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PADO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ORNIELLO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIOPPO BIANCO | | 7 | 0,52 | 21,8 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 7 | | 0,52 | 19,5 |
| | | PIOPPO CIPRESSI | NO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PINO STROBO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PINO SILVESTRE | | 7 | 0,61 | 25,6 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 7 | | 0,61 | 22,9 |
| | | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ROBINIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PERO | | 7 | 0,14 | 5,9 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 7 | | 0,14 | 5,3 |
| | | TASSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TIGLIO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | GLEDITHIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ALTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIANTE MORTE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TOTALI | | 35 | 2,38 | 100,0 | 1 | 0, | 28 | 100,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 36 | | 2,66 | 100 |





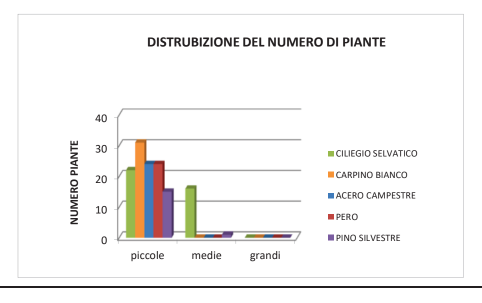
PAFS PARCO NORD MILANO

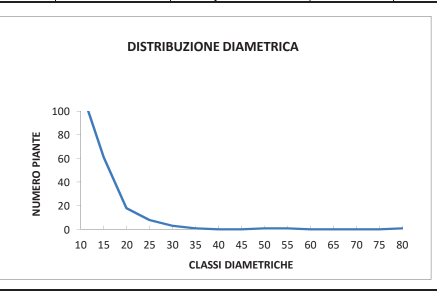
LOCALITA' Affori

COMUNE Milano

N. PART. 38B

| Classe colturale | Bos | | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima piantagione | Area basin | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | rovvigione | | | | Increme | nto | |
|---------------------|-------------|-------------|-------------------------------|-----------|---------------------------|------------|--------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|-----------------|------------|-------|-------|------|---------|-------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazior | ne urbana | Tillevo | | piantagione | | | Pia⊩ t/par | atur | Diam edio | Fust | m) | ume viant | Normale | rea | ale | Me | dio | | Corren | te |
| Compress | Pertio | ooio. | 2021 | | 1 | Totale | mq/ha | (tot | Ş | l E | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| Compresa | | | cavallettamento totale | 1 | 2009 | 3,87 | 7,52 | 186 | _ | 15,22 | 414 | 70,85 | 0,17 | _ | 70,85 | 36,49 | - | - | - | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,51 | 50 | | _ | P | iccole (10 | -15 cm) | l | | Medie (20- | 35 cm) | | | I Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTAL | LI | |
| A 11-1114 X | lo | | SPECI | E | n. fusti | | assa | % | n. fusti | · · | ssa | % | n. fusti | ma | | % | n. fu | ısti | mas | | % |
| Accessibilità | l l | | ACERO CAMPEST | RE | 24 | 0, | ,90 | 8,1 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 24 | 4 | 0,9 | 0 | 2,5 |
| Tipologia forestala | 192-Rimbos | chimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0, | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifo | glie | ACERO MONTANO |) | 1 | 0, | ,15 | 1,3 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 0,1 | 5 | 0,4 |
| DATI | STORICI | | ACERO RICCIO | | 7 | | ,83 | 7,4 | 6 | 2, | 60 | 20,7 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1: | 3 | 3,4 | 13 | 9,4 |
| Primo | impianto | | BAGOLARO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Anno | Numero | piante | BAGOLARO OCCII | DENTALE | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,0 | 0 | 0,0 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO | 1 | 31 | | ,04 | 9,3 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 3 | 1 | 1,0 |)4 | 2,9 |
| 2009 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | Totale | // | CERRO | | 6 | | ,35 | 3,1 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 6 | i | 0,3 | 35 | 1,0 |
| | | | CILIEGIO SELVATI | ICO | 22 | | ,75 | 24,6 | 16 | | 67 | 45,1 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | 3 | 8,4 | | 23,1 |
| | | | FARNIA | | 2 | | ,30 | 2,7 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 0,3 | | 0,8 |
| | | | FRASSINO MAGGI | IORE | 7 | | ,94 | 8,4 | 3 | | 57 | 12,5 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 10 |) | 2,5 | | 6,9 |
| | | | GELSO | | 2 | | ,04 | 0,4 | 1 | 0, | | 2,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | | 0,2 | | 0,8 |
| | | | OLMO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | ONTANO NAPOLE | TANO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | PADO | | 3 | | ,12 | 1,1 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 3 | | 0,1 | | 0,3 |
| | | | ORNIELLO | | 15 | | ,60 | 5,4 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1: | 5 | 0,6 | | 1,6 |
| | | | PIOPPO HYMALAI | A | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 1 | 7, | | 60,5 | 1 | | 7,7 | | 21,2 |
| | | | PIOPPO BIANCO | | 3 | | ,24 | 2,2 | 2 | | 41 | 11,2 | 1 | 3,4 | | 27,1 | 6 | | 5,1 | | 14,0 |
| | | | ROVERELLA | | 4 | | ,49 | 4,4 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 4 | | 0,4 | | 1,3 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 15 | | ,15 | 10,3 | 1 | 0, | | 2,2 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 10 | 6 | 1,4 | | 3,9 |
| | | | PIOPPO CIPRESSI | INO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 1 | 1, | | 12,5 | 1 | | 1,5 | | 4,4 |
| | | | ROBINIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | SALICE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | PRUNUS | | 7 | | ,26 | 2,3 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 7 | | 0,2 | | 0,7 |
| | | | TIGLIO | | 5 | | ,20 | 1,8 | 1 | 0, | | 6,2 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 6 | | 0,9 | | 2,7 |
| | | | CIAVARDELLO | | 2 | | ,08 | 0,7 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 0,0 | | 0,2 |
| | | | PERO | | 24 | | ,72 | 6,5 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 24 | | 0,7 | | 2,0 |
| | | | ALTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,0 | | 0,0 |
| | | | TOTAL | l | 180 | 11 | 1,16 | 100,0 | 30 | 12 | ,56 | 100,0 | 3 | 12, | 77 | 100,0 | 21 | 3 | 36, | 49 | 100 |





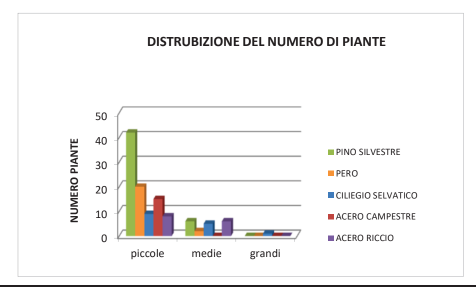
PAFS PARCO NORD MILANO

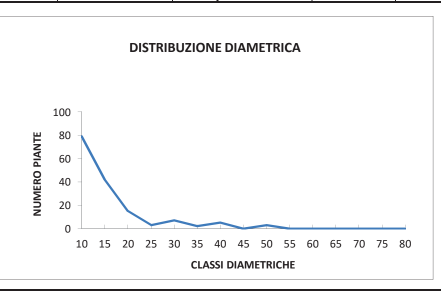
LOCALITA' Affori

COMUNE Milano

N. PART. **38C**

| Classe colturale | Bosco | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | i/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | Incr | emento | |
|---------------------|-----------------------|---------------------------|-----------|---------------|-----------------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------|-------------|----------|--------|---------|-----------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana | rilievo | | piantagione | ` ', | Piar t/par | atur | Diam edio | Fusti/ha | m) | ume pianta | Normale | rea | le | Med | io | Corre | ente |
| C | Perticaia | 2021 | | | Totale mg/ha | (tol | ts. | _ E | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot mc/ | na totale | % |
| Compresa | Perticala | cavallettamento totale | 1 | 2009 | 3,88 43,22 | 123 | - | 17,81 | 1736 | 403,72 | 0,23 | _ | 403,72 | 36,28 | - | | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,0899 | | _ | P | iccole (10-15 cm) | | | Medie (20-3 | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | <u> </u> | | TC | TALI | |
| | | SPECII | | n. fusti | massa | % | n. fusti | mas | | % | n. fusti | · · | ssa | % | n. fus | | massa | % |
| Accessibilità | l° | ACERO CAMPESTI | RE | 15 | 0,72 | 8,8 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 15 | | 0,72 | 2,0 |
| T | 192-Rimboschimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO MONTANO | | 3 | 0,23 | 2,8 | 1 | 1,0 | | 8,2 | 0 | | 00 | 0,0 | 4 | | 1,32 | 3,6 |
| DATIS | STORICI | ACERO RICCIO | | 8 | 0,54 | 6,6 | 6 | 3,6 | 64 | 27,2 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 14 | | 4,18 | 11,5 |
| Primo | impianto | BAGOLARO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 3 | 4, | 35 | 29,6 | 3 | | 4,35 | 12,0 |
| Anno | Numero piante | BAGOLARO OCCID | ENTALE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Alberi // | CARPINO BIANCO | | 3 | 0,06 | 0,7 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 3 | | 0,06 | 0,2 |
| 2009 | Arbusti // | CARPINO NERO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Totale // | CERRO | | 2 | 0,19 | 2,3 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 2 | | 0,19 | 0,5 |
| | | CILIEGIO SELVATION | CO | 9 | 0,91 | 11,1 | 5 | 3,2 | | 24,0 | 1 | 2, | 31 | 15,7 | 15 | | 6,43 | 17,7 |
| | | FARNIA | | 3 | 0,23 | 2,8 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 3 | | 0,23 | 0,6 |
| | | FRASSINO MAGGIO | ORE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | GELSO | | 3 | 0,12 | 1,5 | 2 | 0,5 | | 3,7 | 0 | 0, | | 0,0 | 5 | | 0,62 | 1,7 |
| | | OLMO | | 3 | 0,12 | 1,5 | 3 | 1,3 | | 10,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 6 | | 1,46 | 4,0 |
| | | AILANTO | | 1 | 0,04 | 0,5 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 1 | | 0,04 | 0,1 |
| | | PADO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ORNIELLO | | 5 | 0,20 | 2,4 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 5 | | 0,20 | 0,6 |
| | | PIOPPO HYMALAY | A | 3 | 0,24 | 2,9 | 1 | 0,5 | | 3,7 | 2 | | 06 | 20,8 | 6 | | 3,80 | 10,5 |
| | | PIOPPO CIPRESSII | VO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PERO | | 20 | 0,46 | 5,6 | 2 | 0,5 | | 3,7 | 0 | 0, | | 0,0 | 22 | | 0,96 | 2,6 |
| | | PINO SILVESTRE | | 42 | 4,10 | 50,0 | 6 | 1,6 | | 12,6 | 0 | 0, | | 0,0 | 48 | | 5,78 | 15,9 |
| | | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ROBINIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 1 | 0,9 | | 6,7 | 2 | | 00 | 34,0 | 3 | | 5,90 | 16,3 |
| | | SALICE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TASSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TIGLIO | | 1 | 0,04 | 0,5 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 1 | | 0,04 | 0,1 |
| | | GLEDITHIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | CILIEGIO TARDIVO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ALTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIANTE MORTE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TOTALI | | 121 | 8,20 | 100,0 | 27 | 13, | ,36 | 100,0 | 8 | 14 | ,72 | 100,0 | 156 | 6 | 36,28 | 100 |





N. PARTICELLA 38
SUBPARTICELLE A-C

| DESCRI | ZIONE D | EL SOP | RASSUO | LO | | | PIANO DE | I TAGLI | | | | | |
|----------|-----------|--------|---------|---------|-------------|-----------------|----------|----------|-------|--------|--------|--------------|--|
| Subpart | Sup. (mq) | Anno | Governo | Densità | Struttura | Diradamenti | Subpart. | Sup.(mq) | Perio | odo | Codice | Tasso (%) | Descrizione |
| ouspart. | oup: (mq) | 741110 | Governo | Donoita | o ii attara | | ouspuit. | oup (mq) | l° II | · III' | | (n.piante) | 2003.1210.110 |
| Α | 1516 | 2009 | Fustaia | Piena | MP | | А | 1516 | | | 141 | - | Controllo ed eventuale diradamento selettivo, ringiovanimento degli arbusti. |
| В | 5150 | 2009 | Fustaia | Piena | MP | Non effettuati. | В | 5150 | | | 141 | - | Diradamento selettivo delle specie arboree volto a regolare la densità. |
| С | 5561 | 2009 | Fustaia | Piena | MP | | С | 5561 | | | 141 | - | Controllo ed eventuale diradamento selettivo, ringiovanimento degli arbusti. |
| Totale | 12227 | | | | | | | | • | | | | |

| Specie principali | Pino silvestre, acero campestre, ciliego, pero, carpino bianco ecc. |
|-------------------|---|
| Rinnovazione | Assente. |
| Problematiche | Nessuna. |

Stato di fatto

Particella localizzate a est di via Enrico Fermi, dietro la stazione di servizio IP e suddivisa in tre sottoparticelle tutte realizzate nel 2009 e non ancora diradate.

38A piccola sottoparticella a ridosso dei condomini con tanti arbusti con qualche albero nella porzione di centrale in prevalenza ciliegio, pioppo bianco, pero (queste le piante di maggiori dimensioni). Il numero di piante arboree così come la densità di impianto non sono tali da giustificare un diradamento nel primo periodo indi per cui si rimanda ad un controllo da eseguire nell'ultimo quinquennio. Gli arbusti risultano però disordinati nello sviluppo e fortemente ostacolati dalla presenza del rovo.

38B sottoparticella più ampia rispetto alla precedente, realizzata a gruppi monospecifici di 4-5 piante di ciliegio, acero, querce ecc. probabilmente su un precedente "prato/giardino arborato" di cui permangono alcuni esemplari di pioppo bianco, acero riccio con tornello e tubo per l'irrigazione. Attualmente l'altezza di riferimento è 10-12 m, le piantagioni di arboree necessitano di essere diradate nel primo periodo. Rilevata la traccia di un recente incendio in corrispondenza della radura nord sul margine interno.

38C lunga e sottile fascia vegetata a prevalenza di arbusti con qualche quercia e ciliegio e abbondante pino silvestre nella porzione nord da diradare anche nel secondo/terzo periodo. Presenza di ailanto e robinia sui margini. A nord verso la rampa di uscita di via fermi presenti alcune recenti piantagioni di arbusti di 1-2 anni, non incluse nella particella.

CARTOGRAFIA



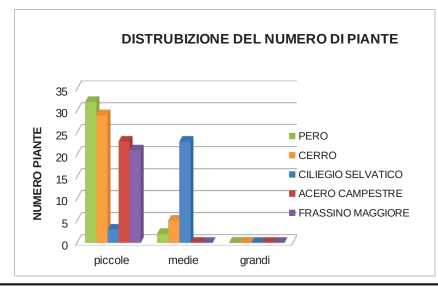
PAFS PARCO NORD MILANO

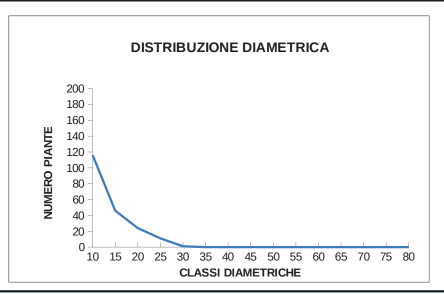
LOCALITA' Cascina Aeroporto

COMUNE Bresso

N. PART. **39A**

| Classe colturale | Bos | | - Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basin | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | Р | rovvigione | | | | Increme | ento | |
|-------------------------|------------|-----------|---------------------------------|-----------|------------------|-------------|--------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------------------|------------|-------|-------|----------|---------|--------|------|
| Classe attitudinale | Forestazio | ne urbana | 1111040 | | piantagione | | | Pia //par | atuı | Dian edio | Fust | l unio | ume siant | Normale | rea | le | Ме | dio | | Correr | nte |
| Compresa | Perti | onia | 2021 | | | Totale | mq/ha | (tot | St | _ E | | > | Vol. | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| Compresa | | | cavallettamento totale | 1 | 2009 | 3.09 | 7.33 | 181 | _ | 14.09 | 470 | 53.19 | 0.11 | _ | 53.19 | 22.39 | - | - | - | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0.42 | 210 | | _ | F | Piccole (10 | -15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | <u>I</u> Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTA | LI | |
| A 11.11(1) | l' | | SPECI | E | n. fusti | · ` ` ` | ssa | % | n. fusti | · ` ` | ıssa | % | n. fusti | mas | | % | n. fu | usti | ma | ssa | % |
| Accessibilità | ' | | ACERO CAMPEST | RE | 23 | 0. | 64 | 6.9 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 2 | 3 | 0. | 64 | 2.9 |
| The steed of the sector | 192-Rimbo | schimento | ACERO MINORE | | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | (|) | 0. | 00 | 0.0 |
| Tipologia forestale | di latif | oglie | ACERO MONTANO |) | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | (|) | 0. | 00 | 0.0 |
| DATIS | STORICI | | ACERO RICCIO | | 11 | 0. | 77 | 8.3 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 1 | 1 | 0. | 77 | 3.4 |
| Primo | mpianto | | BAGOLARO | | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | (|) | 0. | 00 | 0.0 |
| Anno | Numero | piante | CIAVARDELLO | | 1 | 0. | 04 | 0.4 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 1 | _ | 0. | 04 | 0.2 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO |) | 7 | 0. | 26 | 2.8 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 7 | , | 0. | 26 | 1.2 |
| 2009 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 2 | 0. | 04 | 0.4 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 2 | 2 | 0. | 04 | 0.2 |
| | Totale | // | CERRO | | 29 | 2. | 81 | 30.2 | 5 | 1. | 40 | 10.7 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 3 | 4 | 4. | 21 | 18.8 |
| | | | CILIEGIO SELVAT | ICO | 3 | 0. | 45 | 4.8 | 23 | 9. | 01 | 68.9 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 2 | 6 | 9. | 46 | 42.3 |
| | | | FARNIA | | 9 | 0. | 69 | 7.4 | 2 | _ | 56 | 4.3 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 1 | 1 | 1. | 25 | 5.6 |
| | | | FRASSINO MAGG | IORE | 21 | 1. | 06 | 11.4 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 2 | 1 | 1. | 06 | 4.7 |
| | | | GELSO | | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | (|) | 0. | 00 | 0.0 |
| | | | OLMO | | 1 | 0. | 04 | 0.4 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 1 | _ | 0. | 04 | 0.2 |
| | | | PERO | | 32 | 1. | | 12.7 | 2 | 0. | 50 | 3.8 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 3 | 4 | 1. | 68 | 7.5 |
| | | | PADO | | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | (|) | 0. | 00 | 0.0 |
| | | | ORNIELLO | | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | C |) | 0. | 00 | 0.0 |
| | | | PIOPPO BIANCO | | 2 | | 20 | 2.1 | 4 | 1. | 60 | 12.2 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 6 | i | | 80 | 8.0 |
| | | | PIOPPO CIPRESS | INO | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | |) | 0. | 00 | 0.0 |
| | | | PINO STROBO | | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | C |) | 0. | 00 | 0.0 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 5 | 0. | 53 | 5.7 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 5 | 5 | 0. | 53 | 2.4 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | C |) | - | 00 | 0.0 |
| | | | ROBINIA | | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | C |) | 0. | 00 | 0.0 |
| | | | SALICE | | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | (|) | 0. | 00 | 0.0 |
| | | | TASSO | | 1 | 0. | 02 | 0.2 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 1 | _ | | 02 | 0.1 |
| | | | TIGLIO | | 12 | 0. | 59 | 6.3 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 1 | 2 | 0. | 59 | 2.6 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | C |) | 0. | 00 | 0.0 |
| | | | CILIEGIO TARDIVO | 0 | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | C |) | - | 00 | 0.0 |
| | | | ALTRE | | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | C |) | 0. | 00 | 0.0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 3 | | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 3 | 3 | _ | 00 | 0.0 |
| | | | TOTAL | .1 | 162 | 9. | 32 | 100.0 | 36 | 13 | .07 | 100.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 19 | 8 | 22 | .39 | 100 |





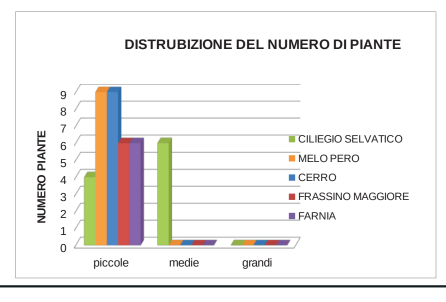
PAFS PARCO NORD MILANO

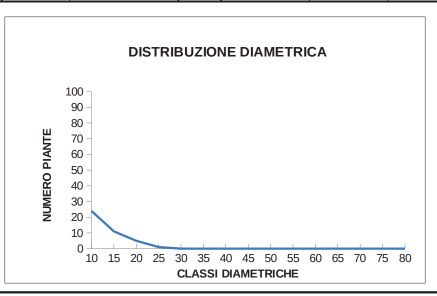
LOCALITA' Cascina Aeroporto

COMUNE Cinisello Balsamo

N. PART 39BC

| Classe colturale | | sco | - Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basim | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | | Increme | nto | |
|---------------------|------------|-----------|---------------------------------|-----------|------------------|---|--------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|---|-------------|------|-------|----------|---------|--------|------|
| Classe attitudinale | Forestazio | ne urbana | Tillevo | | piantagione | | | Pia /par | atur | Diam edio | Fust | mg #) | ume | Normale | rea | le | Me | dio | | Correr | nte |
| 0 | Dowl | | 2021 | | | Totale | mq/ha | (to | St | LE | | > | Voli a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| Compresa | Pert | icaia | cavallettamento totale | 1 | 2009 | 0.59 | 3.35 | 34 | _ | 13.53 | 234 | 25.74 | 0.11 | _ | 25.74 | 4.52 | - | - | - | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0.1 | 756 | | | - | l Piccole (10- | -15 cm) | | | ⊥ Medie (20- | 35 cm) | | | <u>I</u> Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTA | 11 | |
| | | | SPECI | ΙE | n. fusti | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | ssa | % | n. fusti | · · · · | ssa | % | n. fusti | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | ssa | % | n. fu | ısti | ma | | % |
| Accessibilità | l l | 0 | ACERO CAMPEST | TRE | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 1 | 00 | 0.0 | 0 | 0. | | 0 | C | | | 00 | 0.0 |
| | 192-Rimbo | schimento | ACERO MINORE | | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0 | |) | 0.0 | 00 | 0.0 |
| Tipologia forestale | | foglie | ACERO MONTANO | 0 | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0 | |) | 0.0 | 00 | 0.0 |
| DATIS | TORICI | | ACERO RICCIO | | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0 | |) | 0.0 | 00 | 0.0 |
| | mpianto | | BAGOLARO | | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0 | (|) | 0.0 | 00 | 0.0 |
| Anno | Numero | o piante | BAGOLARO OCCI | IDENTALE | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0 | (|) | 0.0 | 00 | 0.0 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO |) | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0 | C |) | 0.0 | 00 | 0.0 |
| 2009 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0 | C |) | 0.0 | 00 | 0.0 |
| | Totale | // | CERRO | | 9 | 1. | 02 | 39.1 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | | 0 | 9 |) | 1.0 | 02 | 22.6 |
| | | | CILIEGIO SELVAT | TCO | 4 | 0. | 49 | 18.8 | 6 | 1. | | 100.0 | 0 | 0. | | 0 | 1 | 0 | 2. | - | 53.1 |
| | | | FARNIA | | 6 | 0. | 35 | 13.4 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0 | 6 | i | 0.3 | 35 | 7.7 |
| | | | FRASSINO MAGG | IORE | 6 | | 24 | 9.2 | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | 0. | | 0 | 6 | i | 0.2 | 24 | 5.3 |
| | | | GELSO | | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | 0. | | 0 | C |) | 0.0 | 00 | 0.0 |
| | | | OLMO | | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0 | C |) | 0.0 | 00 | 0.0 |
| | | | MELO PERO | | 9 | | 47 | 18.0 | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | 0. | | 0 | 9 |) | 0.4 | | 10.4 |
| | | | PADO | | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | 0. | | 0 | C |) | | 00 | 0.0 |
| | | | ORNIELLO | | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0 | C |) | 0.0 | | 0.0 |
| | | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0. | | 0 | C | | 0.0 | | 0.0 |
| | | | PIOPPO CIPRESS | SINO | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | 0. | | 0 | (| | 0.0 | | 0.0 |
| | | | PINO STROBO | | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0. | | 0 | (| | | 00 | 0.0 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 1 | | 04 | 1.5 | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | 0. | | 0 | 1 | | 0. | | 0.9 |
| | | | QUERCIA ROSSA | L | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | 0. | | 0 | (| | 0. | | 0.0 |
| | | | ROBINIA | | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | 0. | | 0 | - 0 | | 0. | | 0.0 |
| | | | SALICE | | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | 0. | | 0 | C | | 0. | | 0.0 |
| | | | TASSO | | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | 0. | | 0 | (| | 0. | | 0.0 |
| | | | TIGLIO | | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | 0. | | 0 | 0 | | 0.0 | - | 0.0 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | 0. | | 0 | 0 | | | 00 | 0.0 |
| | | | CILIEGIO TARDIV | U | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | 0. | | 0 | | | | 00 | 0.0 |
| | | | ALTRE | | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | 0. | | 0 | | | 0.0 | | 0.0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | 0. | | 0 | (| | 0.0 | | 0.0 |
| | | | TOTAL | _I | 35 | 2. | 61 | 100.0 | 6 | 1. | 91 | 100.0 | 0 | 0. | 00 | 0 | 4 | 1 | 4. | 52 | 100 |





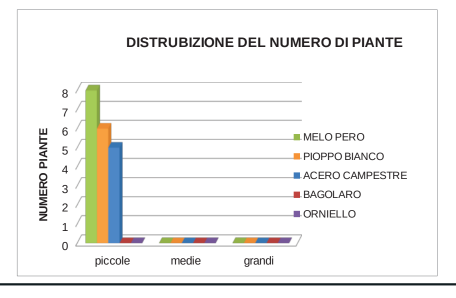
PAFS PARCO NORD MILANO

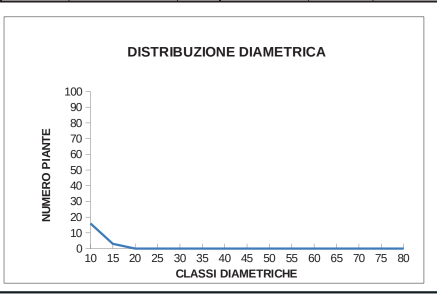
LOCALITA' Aeroporto Cascina

COMUNE Cinisello Balsamo

N. PART 39DEF

| Classe colturale | Bosco | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basin | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | Р | rovvigione | | | | Increme | nto | |
|---------------------|------------------|----------------------------|-----------|------------------|------------------|--------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------------------|------------|------|-------|---------|----------|----------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urb | ana | | piantagione | | | Pia Vpa | atuı |)ian edic | Fus | olur (m | ume | Normale | rea | le | Me | dio | | Corre | ente |
| Compress | Dortingia | 2021 | | | Totale | mq/ha | (fo | ζ | _ E | | > | Vol. | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha to | tale | % |
| Compresa | Perticaia | cavallettamento totale | 1 | 2009 | 0.18 | 0.83 | 10 | _ | 10.94 | 89 | 4.76 | 0.05 | _ | 4.76 | 1.02 | - | - | - | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0.2143 | totale | | | l Piccole (10 | 15 cm) | | | Medie (20- | 25 cm) | | | <u> </u> Grandi (>3 | E cm) | | | | TOTA | | |
| | | SPEC | IE | n. fusti | - `- | ssa | % | n. fusti | · · · | ssa | % | n. fusti | ma: | | % | n. fu | ıeti | massa | _ | % |
| Accessibilità | l° | ACERO CAMPES | TRF | 5 | | 10 | 9.8 | 0 | 1 | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 5 | | 0.10 | <u> </u> | 9.8 |
| | 192-Rimboschime | | | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | | • | 0.00 | | 0.0 |
| Tipologia forestale | di latifoglie | ACERO MONTAN | 10 | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 0 |) | 0.00 | | 0.0 |
| DATI S | TORICI | ACERO RICCIO | | 0 | - | 00 | 0.0 | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 0 |) | 0.00 | | 0.0 |
| | mpianto | BAGOLARO | | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 |) | 0.00 | | 0.0 |
| Anno | Numero piant | e BAGOLARO OCC | IDENTALE | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 |) | 0.00 | | 0.0 |
| | Alberi // | CARPINO BIANC | 0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 |) | 0.00 | | 0.0 |
| 2009 | Arbusti // | CARPINO NERO | | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 |) | 0.00 | | 0.0 |
| | Totale // | CERRO | | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 |) | 0.00 | | 0.0 |
| | | CILIEGIO SELVA | TICO | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 |) | 0.00 | | 0.0 |
| | | FARNIA | | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | C |) | 0.00 | | 0.0 |
| | | FRASSINO MAGO | GIORE | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 |) | 0.00 | | 0.0 |
| | | GELSO | | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 0 |) | 0.00 | | 0.0 |
| | | OLMO | | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 |) | 0.00 | | 0.0 |
| | | ONTANO NAPOL | ETANO | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 |) | 0.00 | | 0.0 |
| | | PADO | | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 |) | 0.00 | | 0.0 |
| | | ORNIELLO | | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 |) | 0.00 | | 0.0 |
| | | PIOPPO BIANCO | | 6 | 0. | 60 | 58.8 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 6 | ; | 0.60 | | 58.8 |
| | | PIOPPO CIPRESS | SINO | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 |) | 0.00 | | 0.0 |
| | | MELO PERO | | 8 | 0. | 32 | 31.4 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 8 | 3 | 0.32 | | 31.4 |
| | | PINO SILVESTRE | | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | C |) | 0.00 | | 0.0 |
| | | QUERCIA ROSSA | 4 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | C |) | 0.00 | | 0.0 |
| | | ROBINIA | | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | C |) | 0.00 | | 0.0 |
| | | SALICE | | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | C |) | 0.00 | | 0.0 |
| | | TASSO | | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | C | • | 0.00 | | 0.0 |
| | | TIGLIO | | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | C | <u></u> | 0.00 | | 0.0 |
| | | GLEDITHIA | | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | C | : | 0.00 | \perp | 0.0 |
| | | CILIEGIO TARDIV | /0 | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | C | • | 0.00 | | 0.0 |
| | | ALTRE | | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | C | | 0.00 | | 0.0 |
| | | PIANTE MORTE | | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | C | | 0.00 | \perp | 0.0 |
| | | TOTA | LI | 19 | 1. | 02 | 100.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 19 | 9 | 1.02 | | 100 |





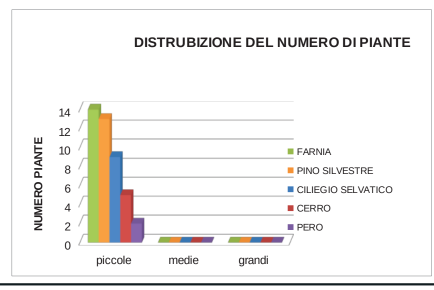
PAFS PARCO NORD MILANO

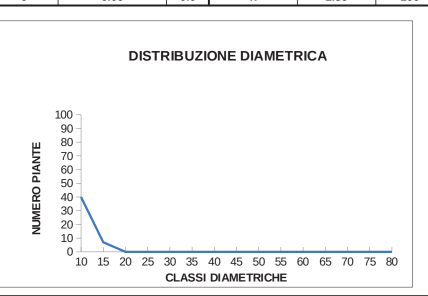
LOCALITA' Aeroporto Cascina

COMUNE Bresso

N. PART **39G**

| Classe colturale | Bos | | - Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basin | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | Р | rovvigione | | | | Incremento | |
|----------------------|-------------|-----------|---------------------------------|-----------|------------------|-------------|--------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------|------------|------|--------|-----|--------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazior | ie urbana | | | piantagione | | | Pia t/pa | atn |)iar iedi | Fus | | umo | Normale | rea | ale | Medi | 0 | Corre | nte |
| Compresa | Pertio | caia | 2021 cavallettamento | 1 | 2013 | Totale | mq/ha | đ) | ऊ | | | > | | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha totale | % |
| Sup. forestale (ha) | 0.42 |)FG | totale | , | 2010 | 0.44 | 1.03 | 44 | _ | 10.89 | 110 | 6.09 | 0.06 | _ | 6.09 | 2.59 | - | - | | - |
| Sup. Iorestale (IIa) | 0.42 | .50 | SPECI | ie | P | Piccole (10 | -15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTALI | |
| Accessibilità | l° | | | | n. fusti | | ssa | % | n. fusti | ma | issa | % | n. fusti | ma | | % | n. fus | ti | massa | % |
| 7 CCC551billita | ' | | ACERO CAMPES | TRE | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| Tipologia forestale | 192-Rimbos | | ACERO MINORE | | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| ' " | di latifo | oglie | ACERO MONTAN | 0 | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| | STORICI | | ACERO RICCIO | | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| Primo i | mpianto | | BAGOLARO | | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| Anno | Numero | piante | BAGOLARO OCCI | IDENTALE | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO |) | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| 2013 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 2 | 0. | 04 | 1.5 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 2 | | 0.04 | 1.5 |
| | Totale | // | CERRO | | 5 | 0. | 20 | 7.7 | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 5 | | 0.20 | 7.7 |
| | | | CILIEGIO SELVAT | TICO | 9 | 0. | 69 | 26.6 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 9 | | 0.69 | 26.6 |
| | | | FARNIA | | 14 | 0. | 56 | 21.6 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 14 | | 0.56 | 21.6 |
| | | | FRASSINO MAGG | SIORE | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| | | | GELSO | | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| | | | OLMO | | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| | | | PERO | | 2 | 0. | 04 | 1.5 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 2 | | 0.04 | 1.5 |
| | | | PADO | | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| | | | ORNIELLO | | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| | | | PIOPPO TREMUL | 0 | 2 | 0. | 32 | 12.4 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 2 | | 0.32 | 12.4 |
| | | | PIOPPO CIPRESS | SINO | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| | | | PINO STROBO | | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 13 | 0. | 74 | 28.6 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 13 | | 0.74 | 28.6 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| | | | ROBINIA | | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| | | | SALICE | | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| | | | TASSO | | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| | | | TIGLIO | | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| | | | CILIEGIO TARDIV | O. | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| | | | ALTRE | | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | | 0.00 | 0.0 |
| | | | TOTAL | LI | 47 | 2. | 59 | 100.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 47 | | 2.59 | 100 |





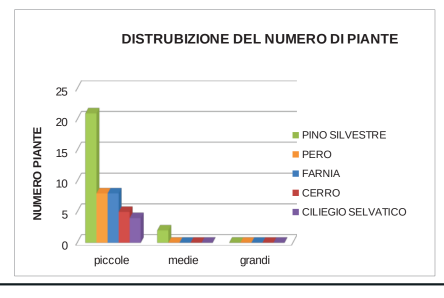
PAFS PARCO NORD MILANO

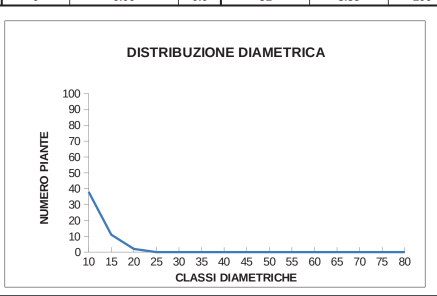
LOCALITA' Aeroporto Cascina

COMUNE Bresso

N. PART 39H

| Classe colturale | Bos | | - Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basin | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | Р | rovvigione | | | | Increme | ento | |
|---------------------|-------------|-----------|---------------------------------|-----------|------------------|------------------|--------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------------------|------------|----------|-------|------|---------|--------|------|
| Classe attitudinale | Forestazior | ne urbana | Tillevo | | piantagione | | | Pia /par | atur | Diam ed io | Fust | l nlo | ume | Normale | rea | le | Me | dio | | Correr | nte |
| 0 | Danti | !- | 2021 | | | Totale | mq/ha | (tot | Š | Ē | | > | Volt a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| Compresa | Pertio | caia | cavallettamento totale | 1 | 2013 | 0.56 | 1.02 | 50 | _ | 11.78 | 94 | 6.52 | 0.07 | _ | 6.52 | 3.55 | - | - | - | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0.54 | 44 | | | F | l Piccole (10 | -15 cm) | | | ⊥ Medie (20-3 | 35 cm) | | | <u>I</u> Grandi (>3 | 5 cm) | <u> </u> | | | TOTA | | |
| | | | SPECI | E | n. fusti | · ` ` ` | issa | % | n. fusti | | ssa | % | n. fusti | mas | | % | n. fu | ısti | ma | | % |
| Accessibilità | l° | | ACERO CAMPEST | ΓRE | 0 | 0. | .00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | C |) | 0. | 00 | 0.0 |
| | 192-Rimbos | schimento | ACERO MINORE | | 0 | 0. | .00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 |) | 0. | 00 | 0.0 |
| Tipologia forestale | di latif | | ACERO MONTANO | <u> </u> | 0 | | .00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 |) | 0. | 00 | 0.0 |
| DATIS | STORICI | | ACERO RICCIO | | 0 | 0. | .00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | C |) | 0. | 00 | 0.0 |
| | impianto | | BAGOLARO | | 0 | 0. | .00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | C |) | 0. | 00 | 0.0 |
| Anno | Numero | piante | CIAVARDELLO | | 1 | 0. | .04 | 1.3 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 1 | | 0. | 04 | 1.1 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO |) | 1 | 0. | .02 | 0.7 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 1 | | 0. | 02 | 0.6 |
| 2013 | Arbusti | // | CARPINO NERO | | 0 | 0. | .00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | C |) | 0. | 00 | 0.0 |
| | Totale | // | CERRO | | 5 | 0. | .20 | 6.7 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 5 | , | 0. | 20 | 5.6 |
| | • | | CILIEGIO SELVAT | TCO | 4 | 0. | .16 | 5.4 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 4 | l. | 0. | 16 | 4.5 |
| | | | FARNIA | | 8 | 0. | 43 | 14.4 | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 8 | 3 | 0. | 43 | 12.1 |
| | | | FRASSINO MAGG | IORE | 0 | 0. | .00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | C |) | 0. | 00 | 0.0 |
| | | | GELSO | | 0 | 0. | .00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | C |) | 0. | 00 | 0.0 |
| | | | OLMO | | 0 | 0. | .00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 |) | 0. | 00 | 0.0 |
| | | | PERO | | 8 | 0. | 16 | 5.4 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 8 | 3 | 0. | 16 | 4.5 |
| | | | PADO | | 0 | 0. | .00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 |) | 0. | 00 | 0.0 |
| | | | ORNIELLO | | 0 | 0. | .00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 |) | 0. | 00 | 0.0 |
| | | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | | .00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 |) | 0. | 00 | 0.0 |
| | | | PIOPPO CIPRESS | INO | 0 | | .00 | 0.0 | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | C |) | 0. | 00 | 0.0 |
| | | | PINO STROBO | | 0 | 0. | .00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 |) | 0. | 00 | 0.0 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 21 | | 94 | 64.9 | 2 | 0. | | 100.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 2: | 3 | | 50 | 70.4 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | | .00 | 0.0 | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | C |) | | 00 | 0.0 |
| | | | ROBINIA | | 0 | | .00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | C |) | 0. | 00 | 0.0 |
| | | | SALICE | | 0 | 0. | .00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | C |) | 0. | 00 | 0.0 |
| | | | TASSO | | 0 | | .00 | 0.0 | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | C |) | 0. | 00 | 0.0 |
| | | | TIGLIO | | 1 | | .04 | 1.3 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 1 | | _ | 04 | 1.1 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | | .00 | 0.0 | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | C | | _ | 00 | 0.0 |
| | | | CILIEGIO TARDIV | 0 | 0 | | .00 | 0.0 | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 0 | | | 00 | 0.0 |
| | | | ALTRE | | 0 | | .00 | 0.0 | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 0 | | 0. | | 0.0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 0 | | .00 | 0.0 | 0 | - | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | C | | | 00 | 0.0 |
| | | | TOTAL | .l | 49 | 2. | .99 | 100.0 | 2 | 0. | 56 | 100.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 5 | 1 | 3. | 55 | 100 |





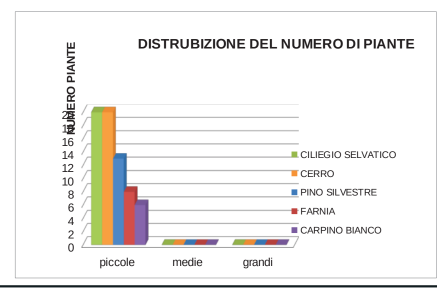
PAFS PARCO NORD MILANO

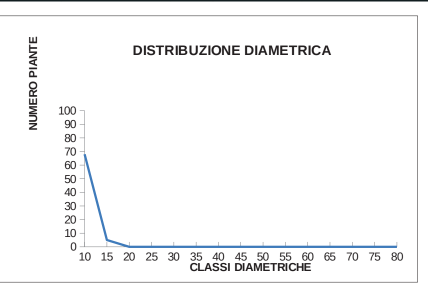
LOCALITA' Aeroporto Cascina

COMUNE Bresso

N. PART. 39

| Classe colturale | Вс | osco | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area basim | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | /ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | Р | rovvigione | | | | Incremen | to | |
|----------------------|------------|------------|---------------------------|-----------|------------------|-------------|--------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|-----------------|------------|------|-------|----------|----------|--------|------|
| Classe attitudinale | Forestazio | one urbana | rilievo | | piantagione | | ` '' | Piar /part | atura | Diam edio | Fusti/ha | mulo) | ume ianta | Normale | real | е | Me | dio | | Corren | nte |
| Compresa | Por | ticaia | 2021 | | | Totale | mq/ha | (tot | St | u u | | > | Voli a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| Compresa | Fei | licaia | cavallettamento totale | 1 | 2013 | 0.62 | 0.98 | 71 | _ | 10.42 | 115 | 5.29 | 0.05 | _ | 5.29 | 3.35 | - | - | - | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0.6 | 3332 | | | P | iccole (10- | -15 cm) | | | │ Medie (20- | 35 cm) | | | I Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTAL | | |
| | | 10 | SPECI | E | n. fusti | · · | ssa | % | n. fusti | ` | ssa | % | n. fusti | mas | | % | n. fu | usti | mass | | % |
| Accessibilità | | l° | ACERO CAMPEST | TRE | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 |) | 0.0 | 0 | 0.0 |
| The all of the state | 192-Rimb | oschimento | ACERO MINORE | | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 |) | 0.0 | 0 | 0.0 |
| Tipologia forestale | | tifoglie | ACERO MONTANO | 0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 |) | 0.0 | 0 | 0.0 |
| DATIS | TORICI | | ACERO RICCIO | | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 |) | 0.0 | 0 | 0.0 |
| Primo | mpianto | | BAGOLARO | | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 |) | 0.0 | 0 | 0.0 |
| Anno | Numer | ro piante | BAGOLARO OCCI | DENTALE | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 |) | 0.0 | 0 | 0.0 |
| | Alberi | // | CARPINO BIANCO |) | 6 | 0. | 12 | 3.6 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 6 | i | 0.1 | 2 | 3.6 |
| 2013 | Arbusti | // | CASTAGNO | | 1 | 0. | 04 | 1.2 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 1 | | 0.0 | 4 | 1.2 |
| | Totale | // | CERRO | | 20 | 0. | 91 | 27.2 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 20 | 0 | 0.9 | 1 | 27.2 |
| | | | CILIEGIO SELVAT | TCO | 20 | 0. | 91 | 27.2 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 20 | 0 | 0.9 | 1 | 27.2 |
| | | | FARNIA | | 8 | 0. | 32 | 9.6 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 8 | 3 | 0.3 | 2 | 9.6 |
| | | | FRASSINO MAGG | IORE | 4 | 0. | 16 | 4.8 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 4 | ļ. | 0.1 | 6 | 4.8 |
| | | | GELSO | | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 |) | 0.0 | 0 | 0.0 |
| | | | OLMO | | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 |) | 0.0 | 0 | 0.0 |
| | | | ONTANO NAPOLE | ETANO | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 |) | 0.0 | 0 | 0.0 |
| | | | PADO | | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 |) | 0.0 | 0 | 0.0 |
| | | | ORNIELLO | | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 0 |) | 0.0 | - | 0.0 |
| | | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 |) | 0.0 | 0 | 0.0 |
| | | | PIOPPO CIPRESS | SINO | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 0 |) | 0.0 | | 0.0 |
| | | | PINO STROBO | | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 |) | 0.0 | 0 | 0.0 |
| | | | PINO SILVESTRE | | 13 | | 85 | 25.4 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 13 | | 0.8 | | 25.4 |
| | | | QUERCIA ROSSA | | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | | 0.0 | | 0.0 |
| | | | ROBINIA | | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 |) | 0.0 | 0 | 0.0 |
| | | | SALICE | | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 |) | 0.0 | 0 | 0.0 |
| | | | TASSO | | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 0 | | 0.0 | | 0.0 |
| | | | TIGLIO | | 1 | | 04 | 1.2 | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 1 | - | 0.0 | | 1.2 |
| | | | GLEDITHIA | | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | C | | 0.0 | | 0.0 |
| | | | CILIEGIO TARDIV | 0 | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 0 | | 0.0 | | 0.0 |
| | | | ALTRE | | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | 0 | • | 0.0 | | 0.0 |
| | | | PIANTE MORTE | | 0 | 0. | | 0.0 | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | | 0.0 | C | | 0.0 | | 0.0 |
| | | | TOTAL | _l | 73 | 3. | 35 | 100.0 | 0 | 0. | 00 | 0.0 | 0 | 0.0 | 00 | 0.0 | 7: | 3 | 3.3 | 5 | 100 |





LOCALITA' Aereoporto-Cascina

COMUNE Cinisello Balsamo (sottopart. B-C-D-E-F) e Bresso (sottopart. A-G-H-I)

| N. PARTICELLA | 39 |
|---------------|-----|
| SUBPARTICELLE | A-I |

| DESCR | IZIONE D | EL SOP | RASSUC | LO | | | PIANO DE | I TAGLI | | | | | |
|----------|-----------|--------|-----------|---------|-----------|-----------------|----------|----------|----|---------|--------|--------------|---|
| Subpart. | Sup. (mq) | Anno | Governo | Densità | Struttura | Diradamenti | Subpart. | Sup.(mq) | Pe | riodo | Codice | Tasso (%) | Descrizione |
| | | | | | | | | | I° | II° III | | (n.piante) | |
| А | 4210 | 2009 | Fustaia | Piena | MP | | А | 4210 | | | 141 | JU /0 | Diradamento selettivo delle specie arboree volto a regolare la densità (141) e controllo degli arbusti (341). |
| В | 677 | 2009 | Fustaia | Piena | MP | | В | 677 | | | 341 | - | (141) e controllo degli albusti (541). |
| С | 1079 | 2009 | Arbusteto | Piena | MP | | C-D-E-F | 500 | | | 341 | - | Controllo degli arbusti (341). |
| D | 366 | 2009 | Arbusteto | Piena | MP | | G | 4256 | | | 141 | JU /U | Diradamento selettivo delle specie arboree volto a regolare la densità (141) e controllo degli arbusti (341). |
| E | 878 | 2009 | Arbusteto | Piena | MP | Non effettuati. | Н | 5444 | | | 141 | 50% | (141) e controllo degli arbusti (541). |
| F | 899 | 2009 | Arbusteto | Piena | MP | | I | 6332 | | | 141 | 50% | |
| G | 4256 | 2013 | Fustaia | Piena | MP | | | | | · | | | |
| Н | 5444 | 2013 | Fustaia | Piena | MP | | | | | | | | |

| Specie principali | Cerro, farnia, acero campestre, frassino, tiglio, pioppo, pero ecc. con arbusti vari. |
|-------------------|---|
| Rinnovazione | Assente. |
| Problematiche | Nessuna. |

Piena

MP

Stato di fatto

Totale

6332

24141

2013

Piantagioni di contorno all'aeroporto realizzate tra il 2009 ed il 2013.

Fustaia

Le sottoparticelle C,D,E,F sono rimboschimenti del 2009 a prevalenza di arbusti. Dense piantagioni a nuclei su ripe prossime alla viabilità, realizzate con telo pacciamante ancora in buono stato e impianto di irrigazione. Composizione tipo: rosa canina, prugnolo, biancospino, lantana, sanguinello, scotano e berberis, non sono presenti specie arboree se non qualche individuo spontaneo (per lo più pioppi). Sporadici inserimenti di infestanti, ailanto nella 39C e fitolacca e ampelopsis nella 39E.

Sottoparticelle A e B sempre piantagioni del 2009, ma a differenza delle precedenti con spina centrale di alberi di prima grandezza (ciliegio, cerro, farnia, silvestre, insieme a orniello ciliegio carpino e tass)o e un ampia corona di arbusti sul margine. Danni da siccità su carpino e tasso. Altezza di riferimento = 6 10 m.

Sottoparticelle G,H,I piantagioni del 2013 composizione e struttura simile a A e B. più pino silvestre e ginestre.Margine arbustivo irregolare nella densità.

Le particelle A,B,G,H e I sono cintate sull'intero perimetro con rete pastorale di circa un metro di altezza.

Davanti alla sottoparticella C oltre il filare di pioppi giovane rimboschimento realizzato nella stagione 2021/2022 non incluso formalmente nella particella.

CARTOGRAFIA



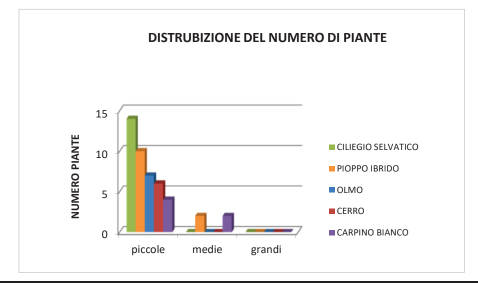
PAFS PARCO NORD MILANO

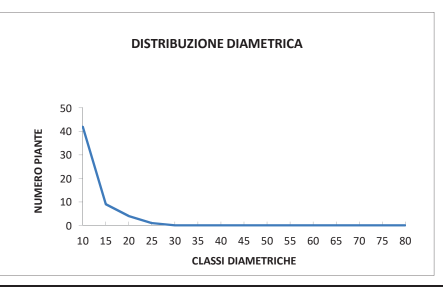
LOCALITA' Aeroporto Cascina

COMUNE Bresso

N. PART. **40A**

| Classe colturale | Bosco | Anno e modalità di | Fertilità | Anno di prima | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | Statura (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | a (mc) | F | Provvigione | | | lr | cremento | |
|---------------------|----------------------|---------------------------|-----------|---------------|-----------------------|----------------------------|-------------|------------------------|----------|-------------------|------------------------|-----------------|-------------|------|-------|-------|-------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana | Tillevo | | piantagione | | Piaı /par | atur | Diam edio | Fust | m) | Volume m a pianta (| Normale | real | e | Med | lio | Corre | ente |
| 0 | Dantiania | 2021 | | | Totale mg/ha | (tot | St. | E | _ | > | o νοι α ρ | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot m | c/ha totale | % |
| Compresa | Perticaia | cavallettamento totale | 1 | 2014 | 0,66 4,01 | 50 | _ | 12,28 | 339 | 26,74 | 0,08 | _ | 26,74 | 4,42 | - | - | | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,1653 | | | P | Piccole (10-15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | l Grandi (>3 | 5 cm) | | | - | OTALI | |
| | | SPEC | IE | n. fusti | massa | % | n. fusti | · · | ssa | % | n. fusti | · · | ssa | % | n. fu | | massa | % |
| Accessibilità | l° | ACERO CAMPEST | ΓRE | 1 | 0,02 | 0,7 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 1 | - | 0,02 | 0,5 |
| · · · · · · | 192-Rimboschimento d | | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0.0 | 0 | | 00 | 0.0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO MONTANO | <u> </u> | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| DATIS | TORICI | ACERO RICCIO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Primo | mpianto | BAGOLARO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Anno | Numero piante | BAGOLARO OCCI | DENTALE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Alberi // | CARPINO BIANCO |) | 4 | 0,08 | 2,8 | 2 | 0, | 50 | 31,6 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 6 | | 0,58 | 13,1 |
| 2014 | Arbusti // | CARPINO NERO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Totale // | CERRO | | 6 | 0,24 | 8,5 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 6 | | 0,24 | 5,4 |
| | | CILIEGIO SELVAT | ICO | 14 | 0,67 | 23,6 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 14 | | 0,67 | 15,2 |
| | | FARNIA | | 2 | 0,08 | 2,8 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 2 | | 0,08 | 1,8 |
| | | FRASSINO MAGG | IORE | 1 | 0,04 | 1,4 | 1 | 0, | | 17,7 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 2 | | 0,32 | 7,2 |
| | | GELSO | | 3 | 0,12 | 4,2 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 3 | | 0,12 | 2,7 |
| | | OLMO | | 7 | 0,39 | 13,7 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 7 | | 0,39 | 8,8 |
| | | MELO PERO | | 1 | 0,04 | 1,4 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 1 | | 0,04 | 0,9 |
| | | PADO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ORNIELLO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIOPPO IBRIDO | | 10 | 1,12 | 39,4 | 2 | 0, | | 50,6 | 0 | 0, | | 0,0 | 12 | ! | 1,92 | 43,4 |
| | | PIOPPO CIPRESS | INO | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PINO STROBO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PINO SILVESTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ROBINIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | SALICE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TASSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TIGLIO | | 1 | 0,04 | 1,4 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 1 | | 0,04 | 0,9 |
| | | GLEDITHIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | CILIEGIO TARDIVO |) | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ALTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIANTE MORTE | | 1 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 1 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TOTAL | <u>I</u> | 51 | 2,84 | 100,0 | 5 | 1, | 58 | 100,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 56 | , | 4,42 | 100 |





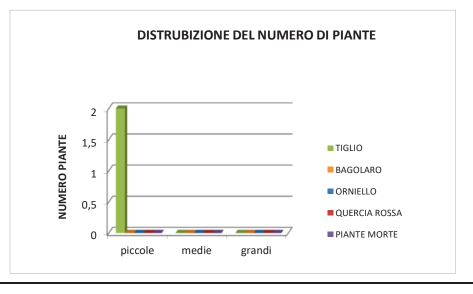
PAFS PARCO NORD MILANO

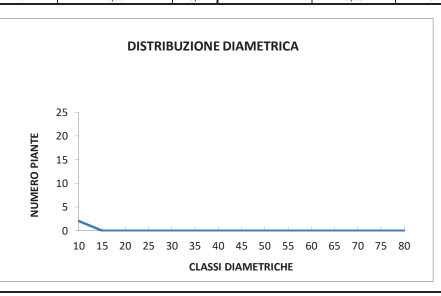
LOCALITA' Aeroporto Cascina

COMUNE Bresso

N. PART. **40B**

| Classe colturale | Bosco | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basin | netrica (mq) | Piante (tot/particella) | 'a (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | Volume medio a pianta (mc) | F | Provvigione | | | | Increme | ento | |
|-----------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------|---------------|------------|--------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|------------|-------------|------|--|------|---------|----------|-------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana | Tillevo | | piantagione | | | Pial t/par | Statura | Diam ledio | Fust | m) (m | ume oiant | Normale | rea | le | Me | edio | | Corrente | e |
| Compresa | Perticaia | 2021 | ĺ | | Totale | mq/ha | <u>\$</u> | St | _ E | | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot | mc/ha | totale | % |
| Сотргоса | 1 ortiodia | cavallettamento totale | 1 | 2014 | 0,02 | 0,18 | 2 | - | 10,00 | 23 | 0,92 | 0,04 | - | 0,92 | 0,08 | - | - | - | - | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,0866 | | <u> </u> | P | iccole (10 | -15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | 1 | | Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTA | \LI | |
| Accessibilità | l° | SPEC | IE | n. fusti | · · | assa | % | n. fusti | · | ıssa | % | n. fusti | ma | | % | n. f | usti | ma | ıssa | % |
| Accessibilita | I | ACERO CAMPEST | TRE | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (| 0 | 0, | 00 | 0,0 |
| Tip ala sia fasastala | 192-Rimboschimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (| 0 | 0, | 00 | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO MONTANO | 0 | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (| 0 | 0, | 00 | 0,0 |
| DATIS | STORICI | ACERO RICCIO | | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (| 0 | 0, | 00 | 0,0 |
| Primo | impianto | BAGOLARO | | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (| 0 | 0, | 00 | 0,0 |
| Anno | Numero piante | BAGOLARO OCCI | DENTALE | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (| 0 | 0, | 00 | 0,0 |
| | Alberi | CARPINO BIANCO |) | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (| 0 | 0, | 00 | 0,0 |
| 2014 | Arbusti | CARPINO NERO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (| 0 | 0, | 00 | 0,0 |
| | Totale | CERRO | | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (| 0 | 0, | 00 | 0,0 |
| | | CILIEGIO SELVAT | ICO | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (| 0 | 0, | 00 | 0,0 |
| | | FARNIA | | 0 | 0 | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (| 0 | 0, | 00 | 0,0 |
| | | FRASSINO MAGG | IORE | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (| 0 | 0, | 00 | 0,0 |
| | | GELSO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (| 0 | 0, | 00 | 0,0 |
| | | OLMO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | (| 0 | 0, | 00 | 0,0 |
| | | ONTANO NAPOLE | ETANO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (| 0 | 0, | 00 | 0,0 |
| | | PADO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (| 0 | 0, | 00 | 0,0 |
| | | ORNIELLO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (| 0 | 0, | 00 | 0,0 |
| | | PIOPPO IBRIDO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (| 0 | 0, | 00 | 0,0 |
| | | PIOPPO CIPRESS | INO | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (| 0 | 0, | 00 | 0,0 |
| | | PINO STROBO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (| 0 | 0, | | 0,0 |
| | | PINO SILVESTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (| 0 | | 00 | 0,0 |
| | | QUERCIA ROSSA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (| 0 | 0, | | 0,0 |
| | | ROBINIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (| 0 | 0, | 00 | 0,0 |
| | | SALICE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (| 0 | 0, | | 0,0 |
| | | TASSO | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (| 0 | 0, | | 0,0 |
| | | TIGLIO | | 2 | | ,08 | 100,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | 2 | | 08 | 100,0 |
| | | GLEDITHIA | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (| 0 | 0, | | 0,0 |
| | | CILIEGIO TARDIVO | 0 | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (| 0 | 0, | | 0,0 |
| | | ALTRE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | (| 0 | 0, | | 0,0 |
| | | PIANTE MORTE | | 0 | | ,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | (| 0 | 0, | | 0,0 |
| | | TOTAL | .l | 2 | 0 | ,08 | 100,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | | 2 | 0, | 08 | 100 |





MOD. B/1b

LOCALITA' Aereoporto-Cascina

COMUNE Bresso

N. PARTICELLA 40
SUBPARTICELLE A-C

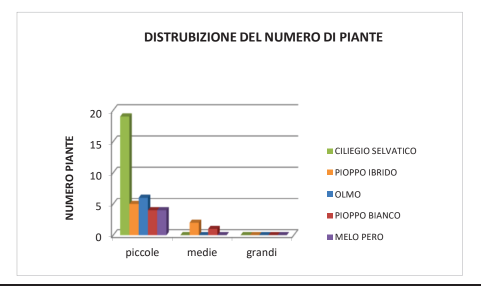
| DE2CK | IZIONE DI | EL SOP | RASSUO | LO | | | PIANO DE | I TAGLI | | | | | |
|----------|-----------|------------|-------------|-----------|-------------|---|-----------|----------|----|------|--------|----------------------------|---|
| Subpart | Sup. (mq) | Anno | Governo | Densità | Struttura | Diradamenti | Subpart. | Sup.(mq) | | iodo | Codice | Tasso (%) (n.piante) | Descrizione |
| A | 1656 | 2014 | Fustaia | Piena | MP | | Α | 1656 | п | | 141 | 50% | Diradamento selettivo delle specie arboree volto a regolare la densit |
| В | 867 | | Arbusteto | Piena | MP | Non effettuati. | В | 867 | - | | 341 | - | (141) e controllo degli arbusti (341). Taglio ceduo della robinia nel sottoparticella A, volto al ringiovanimento del popolamento e al |
| С | 760 | - | Ceduo | Piena | MP | | С | 500 | | | 155 | 100% | manutenzione della strada. |
| Totale | 1627 | | | | | | | | | | | | |
| Specie p | rincipali | Cerro, far | nia acero c | campestre | olmo, tigli | o ecc con arbusti vari. | CARTOGI | RAFIA | | | | | |
| Rinnova | - | Assente. | , | | | | | | | | | | |
| Problem | atiche | Usi impro | ri. | | | | _ | | 10 | O m | | | |
| Stato di | | | | | | eparano viale Gramsci e via Cleric ı una spina centrale di alberi di prima | | | | | | | |

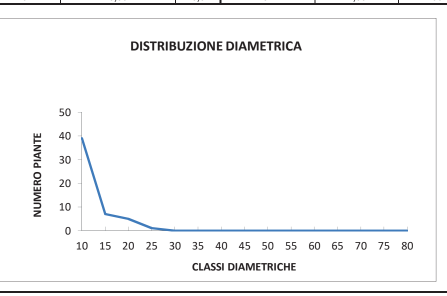
PAFS Parco Nord Milano LOCALITA' Bruzzano

COMUNE Bresso e Milano

N. PART. 41ABC

| Classe colturale | Bosco | Anno e modalità di rilievo | Fertilità | Anno di prima | Area basimetrica (mq) | Piante (tot/particella) | 'a (m) | Diametro medio (cm) | Fusti/ha | Volume/ha (mc) | a (mc) | F | Provvigione | | | lı | ncremento | |
|------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------|---------------|-------------------------|----------------------------|----------|------------------------|----------|-------------------|----------------------|-----------------|-------------|------|--------|-------|--------------|------|
| Classe attitudinale | Forestazione urbana | Tillevo | | piantagione | | Pial /par | Statura | Diam | Fust | m) | Volume n a pianta | Normale | real | le | Medio |) | Corre | ente |
| | DEDTIONA | 2021 | | | Totale mg/ha | (tot | St | ı E | _ | > | Vol a p | mc/ha | mc/ha | tot | mc/ha | tot r | nc/ha totale | % |
| Compresa | PERTICAIA | cavallettamento totale | 1 | 1994 | 0,64 0,98 | 39 | - | 12,48 | 80 | 7,11 | 0,09 | _ | 7,11 | 4,60 | - | - | | - |
| Sup. forestale (ha) | 0,6466 | | | P | l Piccole (10-15 cm) | | | Medie (20- | 35 cm) | | | I Grandi (>3 | 5 cm) | | | | TOTALI | |
| | | SPECIE | Ē | n. fusti | massa | % | n. fusti | ma | | % | n. fusti | ma | | % | n. fus | | massa | % |
| Accessibilità | l° | ACERO CAMPESTE | RE | 0 | 0,00 | 0,0 | 1 | 0, | | 12,9 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 1 | | 0,25 | 5,4 |
| Tiu ala mia fama akala | 192-Rimboschimento di | ACERO MINORE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Tipologia forestale | latifoglie | ACERO MONTANO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| DATIS | STORICI | ACERO RICCIO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Primo | impianto | BAGOLARO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| Anno | Numero piante | BAGOLARO OCCID | ENTALE | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Alberi // | CARPINO BIANCO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| 1994 | Arbusti // | CARPINO NERO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | Totale // | CERRO | | 3 | 0,12 | 4,5 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 3 | | 0,12 | 2,6 |
| | | CILIEGIO SELVATIO | CO | 19 | 0,76 | 28,6 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 19 | | 0,76 | 16,5 |
| | | FARNIA | | 2 | 0,19 | 7,1 | 2 | 0, | 79 | 40,7 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 4 | | 0,98 | 21,3 |
| | | FRASSINO MAGGIO | DRE | 1 | 0,04 | 1,5 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 1 | | 0,04 | 0,9 |
| | | GELSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | OLMO | | 6 | 0,24 | 9,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 6 | | 0,24 | 5,2 |
| | | MELO PERO | | 4 | 0,16 | 6,0 | 0 | 0, | 00 | 0,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 4 | | 0,16 | 3,5 |
| | | PADO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ORNIELLO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIOPPO BIANCO | | 4 | 0,52 | 19,5 | 1 | 0, | | 15,5 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 5 | | 0,82 | 17,8 |
| | | PIOPPO IBRIDO | | 5 | 0,44 | 16,5 | 2 | 0, | | 30,9 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 7 | | 1,04 | 22,6 |
| | | PINO STROBO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PINO SILVESTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | QUERCIA ROSSA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ROBINIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | SALICE BIANCO | | 2 | 0,19 | 7,1 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 2 | | 0,19 | 4,1 |
| | | TASSO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TIGLIO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | GLEDITHIA | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | CILIEGIO TARDIVO | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | ALTRE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | PIANTE MORTE | | 0 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0, | | 0,0 | 0 | 0,0 | | 0,0 | 0 | | 0,00 | 0,0 |
| | | TOTALI | | 46 | 2,66 | 100,0 | 6 | 1, | 94 | 100,0 | 0 | 0,0 | 00 | 0,0 | 52 | | 4,60 | 100 |





LOCALITA' Bruzzano

COMUNE Bresso e Milano

N. PARTICELLA 41
SUBPARTICELLE A-C

| DESCRI | ZIONE DI | EL SOP | RASSUO | LO | | | PIANO DE | ITAGLI | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------|--------|---------|---------|-----------|-----------------|---------------|----------------|------|--------|------|------------|--------------|--|
| Subpart. | Sup. (mq) | Anno | Governo | Densità | Struttura | Diradamenti | Subpart. | Sup.(mq) | | eriod | o | Codice | Tasso (%) | Descrizione |
| , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | | | | | | | | ll° | III° | | (n.piante) | |
| Α | 734 | 2014 | Fustaia | Piena | MP | | А | 734 | | | | 141 | - | Controllo ed eventuale diradamento selettivo*. |
| В | 4349 | 2014 | Fustaia | Piena | MP | Non effettuati. | В | 4349 | | | | 141 | - | Diradamento selettivo delle specie arboree volto a regolare la densità. |
| С | 1384 | 2014 | Fustaia | Piena | MP | | С | 1384 | | | | 141 | - | Dirdamento del pino silvestre e taglio delle robinie e dei cilieç ammalorati. |
| Totale | 5733 | | | | | | *Se possibile | e taglio puntu | ıale | di sin | gole | piante art | oree sovr | annumerarie già nel primo periodo. |
| | • | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| Specie principali | Cerro, farnia, acero campestre, olmo, tiglio ecc. con arbusti vari. |
|-------------------|---|
| Rinnovazione | Assente. |
| Problematiche | Nessuna. |

Stato di fatto

Piantagioni del 2014 inserite nell'intorno dell'Oxygen Pavillion (Giardini della scienza) a sud di via Ariosto e a ovest di via Giovanni XXIII°, tutte cintate con rete pastorale (altezza = a 1 m) e dotate di impianto di irrigazione e pacciamatura.

41A piccolo arbusteto con spina centrale di arboree (cerro) di altezza di riferimento di circa 6 m; dal punto di vista gestionale potrebbe essere lasciato alla libera evoluzione auspicabile tuttavia il diradamento delle arboree (taglio di 5-6 piante in totale) nel primo periodo.

41B rimboschimento più ampio consueto schema con arbusti sul margine e piantagione di arboree a nuclei di 4-5 individui mai diradato, tuttavia più rado nella porzione centrale nord dove diviene quasi un prato arborato forse per l'impiego localizzato di piante in vaso di medie e grandi dimensioni. Altezza di riferimento = 6-8 m.

41C sottile fascia quasi esclusivamente di arbusti con pino silvestre da diradare puntualmente nel primo periodo, nella porzione sud presenti alcuni relitti piante preesistenti, 5-6 robinie deperienti e qualche ciliegio ammalorato da tagliare contestualmente al diradamento dei pini.

CARTOGRAFIA



MOD. B/1b

LOCALITA' Aereoporto-Cascina

COMUNE Bresso

N. PARTICELLA 42
SUBPARTICELLE A-C

| DESCRIZIONE DEL SOPRASSUOLO | | | | | | PIANO DEI TAGLI | | | | | | |
|---|------------|-----------|-------------|------------|-----------|--|----------|----------|--------|--------|------------|---|
| Subpart. | Sup. (mq) | Anno | Governo | Densità | Struttura | Diradamenti | Subpart. | Sup.(mq) | Period | Codice | | Descrizione |
| | | | | | | | | | l° II° | | (n.piante) | Diradamento selettivo delle specie arboree volto a regolare la dens |
| A | 307 | 2020 | Fustaia | Piena | MP | | A | 307 | - | 341 | | (141) e controllo degli arbusti (341). |
| В | 513 | 2020 | Fustaia | Piena | | Non effettuati. | В | 513 | | 141 | 50% | |
| С | 965 | 2020 | Fustaia | Piena | MP | | С | 965 | | 341 | - | |
| Totale | 1478 | | | | | | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | CARTOGI | RAFIA | | | | | | | |
| Rinnovazione Assente. | | | | | 4 | | | | | | | |
| Problematiche Fallanze per siccità estiva 2022. Stato di fatto | | | | | | | 100 | m | | | | |
| | piccole pi | tipo S1T1 | 1 con retic | ella e bar | mbù. La s | a via Gramsci e l'areaporto di Bresso sottoparticella centrale (B) di solo pino i fallanze a causa della siccità estiva. | | | | | | |