PARCO NORD MILANO

VARIANTE GENERALE AL PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO RAPPORTO AMBIENTALE



Autore

(bozzarev. 2017_0612)

ALLEGATO alia delibera
n 17/17 di C p
del 27/1/2017
PARCO NORD MILANO
Dott Riccardo Gini



Abbreviazioni adottate nel documento

AQS.T. = Accordo quadro di sviluppo territoriale

D.C.C.M. = Deliberazione del Consiglio della Città metropolitana

D.C.R. = Deliberazione del Consiglio regionale

D.D.G. = Decreto Direttore generale Giunta regionale

DdP = Documento di Piano

D.G.P. = Delibera della Giunta provinciale

D.G.R. = Delibera della Giuntaregionale

D.Lgs. = Decreto legislativo

D.P.C.M. = Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri

DVN = Dorsale Verde Nord

L. = Legge

LQ. = Legge quadro

LR. = Legge regionale

NTA = Norme Tecniche di Attuazione

PAC = Politica agricola comune

Pd.L. = Progetto di legge

PFVP = Piano Faunistico-venatorio Provinciale

PFVR = Piano Faunistico-venatorio Regionale

PGT = Piano di Governo del Territorio

PLB= Parco Locale di Interesse Sovracomunale

PRG = Piano Regolatore Generale

PSM = Piano Strategico Metropolitano

PTC = Plano Territoriale di Coordinamento

PTCP = Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale

PTR = Piano Territoriale Regionale

RER = Rete Ecologica Regionale

SIC = Sito di Interesse Comunitario

s.m.i. = successive modifichee/o integrazioni

TASP = Ter reni a gro-sivo-pastorali

T.U. = Testo unico

VAS = Valutazione ambientale strategica

ZPS = Zona di Protezione Speciale

So mmario

1	La Valut	tazione Ambienta le Strategica	7 6666
	1.1 Preme	25Sa	7 6666
	1.2 Ilconte	esto normativo.	<u>7666</u> 6
	1.11	Normativaeuropea	7 6666
	1.12	Normativa naziona le	<u>7666</u> 6
	1.13	Normativa regionale	8 7777
	1.3 La part	tecipazione	<u>8777</u> 7
2	L'iter pr	rocedurale della VAS e lo schema metodologico	109999
	2.1 Le	fasidel processo valutativo	109999
	2.1.1	La prima Conferenza tecnica	109999
	2.12	Icontributia la redazione dei documenti di indirizzo	The second second
	2.13	Idocumentidi indirizzo	
	2.14	I Documento di scoping	
	2.15	Icontributi in vista della prima Conferenza pubblica di valutazione	Service Colonia Sandra
	2.1.6	La prima Conferenza pubblica di va utazione	7
	2.1.7	Icontributi per la redazione del Rapporto ambientale	
	2.2 Il ra	apporto am biental e	The state of the s
3		conoscitivo dello stato attuale d ell'ambiente	
		qua	The state of the s
	3.1.1	Acque sotterranee	
	3.12	Pressioni generate dalla componente	The second secon
	3.13	hdicatori significativi	7000
	3.2 Aria	a	
	3.21	Pressioni generate dalla componente ed indicatori disponibil/auspicabili per 3120202223	No.
	3.22	ndicatori significativi	3220202020
	3.3 Suc	ob	3220203030
	3.3.1	Pressioni generate dalla componente ed indicatori disponibili/auspicabili per 3623222222	il monitoraggio
	3.4 Agr	ricoltura	3734343434
	3.41	Pressioni generate dalla componente ed indicatori disponibili/auspicabili per 42 30303030	il monitoraggio
	3.5 Flor	ra faunae hindiversità	4441414141



3.51	Fbra444141414141
3,5.2	Reti ecologiche
3.53	Pressioni generate dalla componente ed indicatori disponibili/auspicabili per il monitoraggio 49464646
3.5 <i>A</i>	Fauna5047474747
3.55	Principal s pecie animali di interess ecomunitario e/o conservazionistico presenti 5047474747
3.5.6	Pressioni generate dalla componente ed indicatori disponibili/auspicabili per il monitoraggio 5451515151
3.6 Paes	saggio e beni cultural i <u>5552525252</u>
3.61	Pressioni generate dalla componente ed indicatori disponibili/auspicabili per il monitoraggio 585555555
3.6.2	hdicatori significativi <u>58555555</u> 55
3.7 Run	nore <u>59\$6\$6\$6</u> \$6
3.7.1	Pressioni generate dalla componente ed indicatori disponibili/auspicabili per il monitoraggio 60\$75.75.757
3.72	Indicatori significativi
3.8 RifiL	6158585858
3.81	Pressioni generate dala componente ed indicatori disponibili/auspicabili per il monitoraggio 6159505959
3.9 Ene	rgia6259595959
3.91	Pressioni generate dalla componente ed indicatori disponibili/auspicabili per il monitoraggio 6360606060
3.10 Mo	biltà e tras port i
3.10.1	Pressioni generate dalla componente ed indicatori disponibili/auspicabili per il monitoraggio 65626262
3.102	hdicatorisignificativi <u>6663636363</u>
4 Obiettivi,	struttura, caratteristiche della Variante generale al Piano Territoriale di Coordinamento del
Parco Nord M	ilano <u>57646464</u> 64
4.1 Obi	ettivi della Variante generale al PTC del Parco Nord Milano
	itenuti della Variante generale al Piano territoriale di Coordinamento del Parco Nord Milano 56565.65
4.21	Artt. 1 – Ambito e contenuti del Piano Territoriale e 2 – Elaborati del Piano Territoriale 696666666
4.22	Art. 3 – Effetti del P iano Territoriale
4,23	Art. 4 – Adeguamento de i Piani di Governo del Territorio
4.2 <i>A</i> del Parco	Art. 5 – Indirizzi per la pianificazione urbanistica comunale per le aree confinanti con il perimetro particoni della proposita della proposit



	4.25	Artt. 7 – Planidi settore e regolamenti, 8 – Pareri, 9 – Garanzie	6966666666
	4.2.5	Art.10 – Definizioni e parametri urbanistici	. <u>6966666</u> 66
	4.2.7	Art. 11 – Discipina delle zone del Parco	7067676767
	4.28	Art. 12 – Zona par co attrezzato	70676767
	4.29	Art.13 – Zonapar co agricob	7067676767
	4.2.10	Art. 14 – Zona monumentale	
	4.2.11	Art. 15 – Zonad ir iorgan iz zazione funzionale.	7067676767
	4.2.12	Art.16 - Zona edificata	7067676767
	4.2.13	Art. 17 - Parco Naturale	<u>70676767</u> 67
	4.2.14	Art. 18 – Norme di tutela e prescrizioni per la salvaguardia de la veget azione	7067676767
	4.2.15	Art.19 – Norme di tutela del patrimonio faunistico	70676767
	4.216	Art. 20 – Tutela idrologica ed idrogeologica	70676767
	4.2.17	Art.21 – Prevenzione incendi	7168686868
	4.2.18	Art. 22 – Infrastrutture stradali e ferrovarie - Circolazione - Parcheggi	7168686868
	4.2.19	Art. 23 – Reti di distribuzione, impianti tecnologici e speciali	7168686868
	4.220	Art. 24 – Attività per il tempo libero	7168686868
	4.221	Art. 25 – Attività incompatibi i	7168686868
	4.222	Art. 27 – Acquisizione di aree	7168686868
	4.223	Art. 28 – Vigi lanza e sanzioni	.71 686868 68
	4.224	Art. 29 – Poterid i deroga	. <u>71686868</u> 68
	4.225	Art. 30 — Informazione epartecipazioned i soggetti pubblici e privati	<u>71686868</u> 68
5	Analisi di	coerenza della Variantegenerale del PTC del Parco Nord Milano	7269696969
	5.1 Analisio	li coerenza esterna	7269696969
	5.11	PTR – Piano Territoria le Regionale	.72 69696969
	5.12	Pano Territorial e Pa esaggistico Regionale	7875757575
	5.13	Piano Strategico M etropolitano Milanese	.82 78787879
	5.1A	Piano di indirizzo forestale del la Città metropolitana di Milano	.83 79797980
	5.15 Variante	Piano di Gestione del Rischio Alluvioni del Distretto birografico Padano (PGRA) Piano Strabio per l'assetto idrogeologico del bacino del fiume Po (PAI)	
	5.1.6	Piano di Gestione delle Acque	85 81818182
	5.1.7	PTCP – Piano territoria le di Coordinamento de la Provincia di Milano	.86 82828283
	5.18	Rete Natura 2000	.89 85858586
	5.19	Conclusioni dell'analisi di coerenza esterna della Variante generale dei PTC de 9591919192	el Parco Nord
	5.2 Ana	isi di coerenza interna	.95 91919192



	5.21	La risposta del Piano a l'ed ebolezze emerse dalla anal isi SWOT	<u>97939393</u> 94
	5.22	Matrice Debolezze, Obiettivi variante, Target	989494949
	5.23	Coerenza Obiet tivi/Azioni della Variante genera le	1009696969
	5.24	Sosten biltà della Variante genera le	1029898989
	5.25	Una prospettiva all'argata a l'territorio d ei Comuni del Parco (e oltre)1	<u>5101101101</u> 102
	5.2.6	Alternative all a Variante di Piano: Alternativa zero1	0105105105107
	5.27	Scenario 1 – Variante con indicazioni per la connessione degli ambiti s 110106106106107	eparati del Parco
6	Piano di	monitoraggio1	611211211211
	6.1 Indi	icatori ambientali edi performance <u>1</u> 1	611211211211
	6.2 Scel	elta degli indicatori	611211211211



1 La Valutazione Ambientale Strategica

1.1 Premessa

La VAS è un processo di valutazione, previsto dalla Direttiva dell'Unione Europea 42/2001, che affianca gli strumenti di pianificazione territoriale per considerarne i possibili effetti sull'ambiente e per indirizzare le scelte in una logica di sviluppo sostenibile.

Proprio lo sviluppo sostenibile, inteso come «uno sviluppo che soddisfi i bisogni del presente senza compromettere la possibilità delle generazioni future di soddisfare i propri»¹, è, pertanto, criterio guida nella valutazione ambientale.

Pertanto, affinché la VAS possa realmente intervenire negli aspetti decisionali di un piano, occorre che sia redatta parallelamente alla elaborazione del piano stesso, accompagnandone e integrandone il processo di formazione e il relativo percorso decisionale.

Nel processo valutativo vengono considerati i valori, le sensibilità e le criticità dell'ambiente interessato dal processo di pianificazione, rispetto ai quali la VAS individua e valuta le possibili ricadute, soprattutto quelle più significativi per il tipo di azione che si intende produrre, e definisce le misure atte ad impedire, ridurre e compensare gli eventuali effetti negativi che potenzialmente possono essere indotti dalla attuazione del piano; per tale scopo prevedeanche un monitoraggio continuo delle scelte operate.

La VAS, per sua natura, è un processo partecipativo, nel senso che, per assicurare la più ampia condivisione delle strategie e delle scelte operate, coinvolge attraverso momenti di confronto appositamente previsti i diversi portatori di interesse, sia pubblici che privati, diffusi sul territorio, i soggetti tecnici competenti in materia ambientale, gli enti territorialmente interessati.

1.2 Il contesto normativo

1.1.1 Normativa europea

La normativa europea sulla valutazione ambientale strategica ha come riferimento principale la Direttiva 2001/42/CE, che si pone il fine di «garantire un elevato livello di protezione dell'ambiente e di contribuire all'integrazione di considerazioni ambientali all'atto dell'elaborazione e del'adozione di piani e programmi al fine di promuovere lo sviluppo sostenibile».

La valutazione ambientale ha come esito l'elaborazione di un Rapporto Ambientale in cui siano individuati, descritti e valutati gi effetti significativi che potrebbero essere prodotti dall'attuazione di un piano rispetto al'ambiente e le eventuali alternative.

1.1.2 Normativa nazionale

La Direttiva Europea è sitata recepita dal D.Lgs. 152/2006, la cui parte seconda concernente "Procedure per la valutazione ambientale e per l'autorizzazione integrata ambientale" è stata successivamente modificata dal D.Lgs. 4/2008.



^{*}Sustainable development is development that meets the needs of the present without compromising the ability of future generations to meet their own needs. Rapporto Brundtland, Commissionemondiales ull'ambiente e lo sviluppo (WCED), 1987.

I DLgs. specifica che il Rapporto Ambientale è sottoposto a consultazione a seguito della quale l'autorità competente esprime parere motivato.

I piano, unitamente al Rapporto Ambientale, al parere motivato e alla documentazione acquisita durante la consultazione vengono trasmessi all'autorità proponente per l'adozione e approvazione.

1.13 Normativa regionale

È la L.R. n. 12/2005, "Legge per il governo del territorio", che, all'art. 4, sulla base della Direttiva Europea e al fine di promuovere lo sviluppo sostenibile e assicur are un elevato livelo di protezione dell'ambiente, stabilisce chepiani e programmi siano sottoposti a valutazione ambientale.

Con D.Cr. n. VII/351 del 13 marzo 2007 sono stati approvati gli indirizzi generali per la valutazione ambientale di piani e programmie in particolare sono stati disciplinati:

- l'ambito diapplicazione:
- le fasi metodologiche-procedurali della valutazione ambientale;
- I processo di informazione e part ecipazione;
- Il raccordo con altre normative in materia di valutazione:
- il sistema informativo.

Con D.G.R. n. VIV6420 del 27 dicembre 2007 sono stati poi definiti i modeli metodologici, procedurali e organizzativi della valutazione ambientale di piani e programmi distinguendo i per le diverse tipologie.

Con D.G.R. n. VII/10971 del 30 dicembre 2009 i modelli procedurali sono stati adeguati alle nuove normative nel frattempo emanate in materia.

1.3 La partecipazione

Le direttive europee e la legislazione nazionale e regionale in materia di VAS prevedono che le attività volte alla formazione del Piano siano caratterizzate da pubblicità e trasparenza e dalla partecipazione diretta dei cittadini e delle loro associazioni alla sua stesura. Esse invitano, pertanto, ad individuare modalità idonee alla consultazione di tutti i soggetti interessa ti al Piano in quanto por tatori di interessi diffusi.

Per quanto riguarda la partecipazione, la normativa regionale ricorda che la Convenzione di Aarhus (del 25 giugno 1998 ratificata con legge 16 marzo 2001, n. 108) e le Direttive 2003/4/CE e 2003/35/CE mettono in risalto la necessità della partecipazione del pubblico; più precisamente, il Protocolo UNECE sulla Valutazione Ambientale Strategica prevede l'allargamento della partecipazione del pubblico a tutto il processo di pianificazione/programmazione.²

In tale ottica, fin dal primo avvio del procedimento, l'Ente Parco ha promosso il coinvolgimento dei soggetti istituzionali sovra locali e locali raccogliendo i pareri e i suggerimenti circa la formulazione degli indirizzi programmatici del Piano, con particolare riferimento agli aspetti aventi una ricaduta di carattere inter e sovracomunale

In particolare, i momenti partecipativi obbligatoriamente previsti nel corso del procedimento di valutazione consistono in due conferenze pubbliche di valutazione, una iniziale e una conclusiva:

 la prima, introduttiva, è volta ad illustrare il Documento di scoping e a raccogliere osservazioni, richieste di integrazioni e proposte di modifiche da parte di Enti e popolazione;



Inditzzi geneali per la valutazione a mbientale di piani e programmi (comma 1, artico lo 4 della legge regionale 11 mazo 2005, n. 12 econe "Leggeper il governo del teritorio"), dicembre 2005.

 la seconda chiude il processo valutativo illustrando il Rapporto ambientale (e la relativa Sintesi non tecnica) ed esaminando le osservazioni ed i pareri pervenuti.

Le conferenze di valutazione sono precedute dalla pubblicazione dei diversi documenti fino a quel momento prodotti, al fine di favorire la loro comprensione e di aiutare la discussione in sede di conferenza.

n vista del coinvolgimento dei soggetti interessati in materia ambientale, degli enti territorialmente interessati e del pubblico, gli atti relativi al procedimento di VAS sono pubblicati sul sito web del Parco regionale Nord Milano e sul sito web regionale S.I.V.AS., dedicato al Sistema informativo lombardo della valutazione ambientale di piani e programmi.³

In particolare, la notifica dell'Avvio del procedimento relativo alla redazione degli atti della Variante generale al PTC del Parco dell'11 febbraio 2016 ha fissato al 29 marzo 2016 il termine per la presentazione di osservazioni e contributi alla pianificazione ed alla Valutazione Ambientale Strategica.

https://www.cartografia.regione.lombardia.it/sivas/jsp/procedimenti/schedaProcedimento.jsf7dPlano=39502&idTipoProcedimento=1

2 L'iter procedurale della VAS e lo schema metodologico

2.1 Le fasi del processo valutativo

Riguardando l'intero territorio sottoposto al PTC vigente – e non rientrando quindi tra i « piani ed i programmi che comportano modifiche minori o interessano piccole aree di uso locale e che ricadono nel'ambito di applicazione della VAS» ⁴ – la Variante generale del PTC del Parco Nord Milano è soggetta a VAS.

Con deliberazione n. 5 del 9 febbraio 2016, dando avvio al procedimento relativo alla redazione degli atti della Variante generale al PTC del Parco, il Consiglio di gestione del Parco, d'intesa con l'Autorità procedente (nella persona dell'arch. Davide Papa, responsabile del Servizio Sviluppo del Parco Nord Milano) e con l'Autorità competente per la VAS (nella persona del dott. Riccardo Gini, direttore del Parco Nord Milano), ha individuato:

a) quali Soggetti competenti in materia ambientale:

- · ARPA Lombardia (Dipartimento di Milano);
- Agenzia di Tutela della Salute Città Metropolitana di Milano (ATS Milano);
- Soprintendenza Belle Arti e Paesaggio per le Province di Milano, Bergamo, Como, Lecco, Lodi, Monza-Brianza, Pavia, Sondrio e Varese;
- Città metropolitana di Milano Area Tutela e Valorizzazione Ambientale;

b) quali Enti territoriali interessati:

- Regione Lombardia, Direzione Generale Ambiente, Energia e Sviluppo Sostenibile Parchi, Tutela della Biodiversità e Paesaggio;
- Città metropolitana di Milano, Area Pianificazione Territoriale Generale, delle Reti, Infrastrutturali e Servizi di Trasporto Pubblico
- Comuni membri interessati dal PTC del Parco (Bresso, Cinisello Balsamo, Cormano, Cusano Milanino, Milano, Novate Milanese, Sesto San Giovanni);
- Autorità di bacino fiume Po;

c) quali settori del pubblico interessati all'iter decisionale:

- le associazioni delle categorie interessate (agricoltura, etc.);
- le associazioni, organizzazioni o gruppi, ambientalisti quali realtà presenti sul territorio considerato in relazione all'entità del Piano trattedalla Consultadelle associazioni.

2.1.1 La prima Conferenza tecnica

Al fine di individuare già in sede di impostazione dei documenti di Indirizzo le questioni tecnico-urbanistico principali, il 3 marzo 2016 si è svolta una prima Conferenza tecnica ristretta ai soli rappresentanti dei membri del Parco Nord.

2.1.1.1 Comune di Milano

In quella sede, il Comune di Milano anticipa alcune delle questioni poi presentate formalmente con il contributo datato 16 aprile 2016, trasmesso in vista della prima Conferenza pubblica di valutazione (prot. Parco Nord 3078).



⁴ http://www.va.minamblente.it/it-iT/ps/Comunicazione/In dicazioniOperativeVAVAS

2.1.1.2 Comune di Cinisello Balsamo

I Comune di Ciniselo Balsamo evidenzia la necessità di individuare con maggior dettaglio funzioni e indici nella zona di Parco lungo Via Per Bresso dove il PGT rimanda alla normativa di PTC che però non ha tutti i dati utili ad impostare le convenzioni richieste per le trasformazioni di questi ambiti territoriali lasciando quindi gli operatori potenzialmente nell'incertezza sul come procedere in queste aree.

2.1.1.3 Comune di Novate Milanese

I Comune di Novate Milanese chiede la disciplina delle a ree agricole di proprietà privata; rispetto a queste aree il PGT non aveva mai elaborato una particolare normativa rimandando a le previsioni della l' 12/05. Si evidenzia la possibilità di sviluppare attività agricole finalizzate anche al commercio di prodotti a km 0 e alla didattica in modo da far ripartire un comparto agricolo attualmente poco valorizzata. Valutare le possibilità edificatorie in area agricola.

2.1.14 Comune di Cormano

Il Comune di Cormano chiede di impostare una disciplina delle aree agricole con particolare attenzione alle funzioni insediate ed insediabili, ovvero pensare ad una norma aperta a possibili evoluzioni e non finalizzata a "bioccare" un'area; una norma quindi abbastanza flessibile da permettere di valutare nel tempo anche nuove proposte che dovessero riguardare quegli ambiti territoriali e che, magari, si basi principalmente sulle convenzioni e/o i permessi di costruire convenzionati. Non ammettere o vietare tout court determinate funzioni che potrebbero emergere dal territorio ma, piuttosto, predisporre delle linee guida in grado di consentire anche l'inserimento di nuove funzioni. Chiede inoltre di definire l'utilizzo dele aree occupate da fabbricati storici (villa Manzoni), valutando cosa si possa fare in ambiti di pregio storico magari partendo dalle indicazioni cheil PGT già forniscecirca i possibili usi.

2.1.15 Comune di Bresso

I Comune di Bresso chiede di verificare se esistano ancora aree di frangia non ricomprese nel Parco pur se funzionali allo stesso (ad es. aree prossime a via Giovanni XXIII) e appurare se ci sia la possibilità di inserirle nel perimetro e/o normarle.

2.1.16 Città Metropolitana di Milano

La Città Metropolitana di Milano evidenzia come l'ex PL6 della Balossa sia un ambito agricolo strategico del PTCP; la Ir 12/2005 norma le attività possibili al suo interno e non bisogna rischiare di trovarsi in contraddizione con la norma regionale; l'area possiede già una propria identità diversa e complementare rispetto a quella del Parco più strutturato; può diventare un ambito destinato ad una funzione prevalentemente ambientale coinvolgendo le diverse proprietà in modo da assicurare che si avviino delle attività legittime e coordinate con la strutturastorica del paesaggio agrario ed in grado anche di assicurare una promozione degli as petti ecologici.

2.12 I contributi alla redazione dei documenti di indirizzo

Entro il 29 marzo 2016 al Parco Nord sono pervenuti i contributi di seguito elencati:

rif.	protoc.	data	proponente	oggett o	Localizz azione
1	2144	29/3/2016	F.li Fumagali	richiesta di modifica della destinazione di zona edificata ospitante edifici incompatibili con rimozione della previsione	Pasta n. 40 a Milano



		a		relativa a gli edifici incompatibli	
2	2136	29/3/2016	Gaia Coop ONLUS	richiesta di consentire le seguenti funzioni: produzione agricola,	Cascina Balossa Corruni di Cormano e
	-	75	= 14 111	vendita diretta e trasformazione dei prodotti, ristorazione, abitare sociale, sport e tempo libero (maneggio), formazione ed educazione sociale, mediante	Novat e Milanese
	-		2	recupero della Casa Rossa, restauro delle ex stalle e fenili, sistemazione della corte, riqualificazione dei capannoni.	W .
3	2131	29/3/2016	Comitato amici e residenti di Bruzzano	richiesta di nuove opere di viabilità (spostamento via Giuditta Pasta)	quartiere di Bruzzano
4	2115	29/3/2016	Sigri Viganò, Zanni, Cast elin	Richiesta di riperimetrazione del parco con esclusione dell'area o attribuzione alla stessa di destinazione d'uso "zona edificata"	area posta in via Guditta Pasta n. 78a Milano
5	2109	25/3/2016	Immobiliare Serenasri	richiesta di consentire le se guenti funzioni: attività ricreative/gioco bimbi e laboratori didattici, ristorazione, bar, strutture	Cormano (foglio 9, mappall 4, 5, 26, 27, 173, 174, 188, 243,
	α.		_	ricettive, palestra, fitness, esposizione piante e fori, campo pratica gof e attività sportive e ricreative ingenere.	244, 248, foglio 7, mappali 8, 31, 32, 47) e Novate Milanese foglio 9, mappale 38)
6	2081	24/3/2016	Sigri Fallara e Ferrario	richlesta di modifica del confine di parco regionale con stralcio parziale dell'area interessata	area in via Giuditta Pasta n. 126/5 a Milano
7	2080	24/3/2016	Sig. Berlingieri	richiesta di stralcio dal Perimetro del Parco o, in via subordinata destinazione residenziale con usi compatibili quali il commercio al	VIIIa Manzoni in Comune di Cormano
ñ			*	dettaglio, piccolo artigianato di servizio, servizi di supporto alla residenza, studi professionali e verde privato eliminando inoltre le previsioni di uso sociale del parco; consentendo gli interventi	
		2.5	N	di ristrutturazione edilizia, e le opere finalizzate al frazionamento immobiliare.	
8	1965	23/3/2016	Sig Bogoni	richiesta di consentire la realizzazione di strutture sportive, ricreative e nel settore del benessere aperto al pubblico mediante strutture di un piano ft, a cielo aperto con coperture.	Via Leone da Perego, 34, Milano
		134	6.11	eventualmente amovibili st agionali	



9	1321	24/2/2016	GDFSystemsrl	richiesta	di po	oter pro	ocedere	Villa	Torr etta	Sesto
				alfampiar chiusura pubblica	nento della		nmobile; verde	Sano	Siovanni	

2.1.3 I documenti di indirizzo

L'Autorità procedente, in previsione della prima conferenza pubblica di Valutazione, prevista dall'iter procedurale per la VAS della Variante generale al PTC dei Parco Nord Milano, ha pubblicato sul proprio sito web il 23 giugno 2016 la Sintesi della proposta di variante e il Rapporto preliminare ad essa collegato.

Il Rapporto preliminare predisposto dall'Autorità procedente d'intesa con l'Autorità competente per la VAS, ha provveduto ad una prima ricognizione dei dati (repertori, basi dati, cartografie cartacee e numeriche, strumenti di piano) già disponibili per la redazione della Variante generale al PTC del Parco Nord Milano ed è stato oggetto di discussione ed approfondimento con i soggetti interessati in occasione della prima Conferenza pubblica del 4 agosto 2016.

2.1A Il Documento di scoping

Il Documento di scoping, redatto secondo le indicazioni contenute nella D.6.R VIII/642 0/2007 es ue successive modificazioni ed integrazioni, è il primo documento predisposto nel corso del procedimento di VAS del PTC del Parco Nord Milano daparte dell'Autorità Procedente in collaborazione con l'Autorità Competente per la Vas.

È stato presentato nella prima conferenza divalutazione tenutasi il 4 agos to 2016.

I suoi contenuti sono voltia:

- indicare il quadro normativo di riferimento e le linee guida che il piano dovrà seguire, mutuate dai piani
 e program misovraordinati (PTR, PTCP);
- indicare lo schema del percorso metodologico procedurale integrato tra la redazione della variante del Piano di coordinamento territoriale e la sua valutazione al fine di garantire, in ogni fase della progettazione, la sostenibilità ambientale delle scelte propostedal piano stesso;
- individuare i soggetti coinvolti nella procedura di VAS, fornendo l'elenco delle autorità con competenze ambientali e degli Enti territorialmente interessati, chiamati ad esprimere il proprio parere in merito alle scelte del Piano e alle suericadute in termini ambientali e territoriali;
- individuare l'ambito di influenza del PTC;
- individuare le caratteristiche delle informazioni da inserire nel Rapporto Ambientale, che costituisce la relazione finale del processo divalutazione;
- verificare la presenza dei Siti di Rete Natura 2000, in relazioni alle possibili interferenze con le previsioni di piano.

L'Autorità competente per la VAS ha predisposto un *Documento di scoping*, pubblicato il 5 luglio 2016 sufsito Web del Parco Nord Milano e sul sito SIVAS della Regione Lombardia e a sua volta discusso ed approfondito in occasione della Conferenza pubblica del 4 agosto 2016.

2.15 I contributi in vista della prima Conferenza pubblica di valutazione

A seguito della pubblicazione dei documenti di indirizzo e del *Documento di scoping* e in vista della prima Conferenza pubblica di valutazione e della successiva redazione del *Rapporto ambientale*, al Parco Nord sono pervenuti i contributi di seguito elencati:



rř.	protoc.	data	proponente	oggett o	Localizzazione
1	3078	18/4/2016	Comune di Milano	armonizzazione tra NTA del PTC e Piano dei Servizi del PGT di Milano	
	30	,		recepimento da parte del PTC del Piano di rischio Aeroporto di Bresso, approvato dopo la pubblicazione del PGT di Milano	l .
		3	. 2	recepimento da parte del PTC del vincolo per ostacoli e pericoli per la navigazione aerea già recepito dal PGT di Milano	
31	70	×	11	recepimento del previsto vincolo cirriteriale in corso di adeguamento	
Ų.				recepimento delle misure di salvaguardia in vista dell'adozione definitiva del PAI del bacino del fume Po	
ţĕ	S 1	**	TI S	valutazione dell'eventu ale alineamento tra NTA del PTC e NTA del PGT di Milano (Piano del servizi) in vista della realizzazione di servizi privati di interesse pubblico	interessate
			20 10	recepimento da parte del PTC della nuova fascia di rispetto del depuratore Bresso- Niguarda	
	-	V		valutazione delle opportune forme di riqualificazione delle cascine disrresse	edifici interessati
2	6156	03/08/2016	ARPA Lombar dia	indicazione di definire in sede di VAS ambiti di infuenza del PTC coerenti con la natura di parco di cintura metropolitana del Parco Nord Milano	
		>	0	suggerimento del modello DPSIR per la classificazione delle informazioni da Includere nel Rapporto ambientale	¥.



2.1.5.1 Contributi del Comune di Milano

Il Comune di Milano suggerisce di valutare l'eventuale allineamento tra le norme di attuazione del PTC del Parco e la normativa di attuazione del PGT (art. 19 comma 4 delle norme di attuazione del Piano delle Regole e art. 6 comma 5 delle norme di attuazione del Piano dei Servizi) con riferimento all'indice perequato.

Il PGT del Comune di Milano è stato approvato e pubblicato prima dell'emissione del parere favorevole di ENAC relativo al plano di rischio dell'aeroporto di Bresso e pertanto lo stesso non è riportato sulle tavole del PGT; si chiede di recepire all'interno del PTC del Parco Nord, le geometrie del plano di rischio suddetto e, nell'impianto delle NTA del PTC, l'apposita normativa tecnica di attuazione del Plano.

Chiede di recepire all'interno del PTC del Parco Nord il Vincolo per ostacoli e pericoli per la navigazione aerea dell'aeroporto di Linate (geometrie e N.TA) al fine di limitare attività e costruzioni. In particolare il vincolo riguarda le superfici di delimitazione degli ostacoli (SOE – superficie Orizzontale Esterna) e i pericoli per la navigazione (discariche e le fonti attrattive per la fauna selvatica) riferimento tecnico: "Linee guida relative alla valutazione delle fonti attrattive di fauna selvatica in zone limitrofe agli aeroporti" Al. n. 11 al PGT).

Il nuovo piano cimiteri del Comune di Milano è in fase di adeguamento; le previsioni della fascia di rispetto di 200 m di cui al Regio Decreto 27 LUGLIO 1934 N. 1265 sono recepitenel PGT vigente e hanno modificato quelle che il PRG indicava, di minore estensione; si chiede di recepire nel PTC le fasce suddette. La proposta del nuovo Piano cimiteri inoltre prevede l'ampliamento del Cimitero di Bruzzano nella parte nord con il conseguente ampliamento della fascia di rispetto; una volta approvato il piano, sarà quindi necessario adeguare la relativa fascia di rispetto sia nel PGT chenel PTC del Parco.

Segnala che in data 17.122015 con deliberazione n. 4/2015 l'Autorità di Bacino del Fiume Po ha adottato il "Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni del Distretto dirografico Padano" (PGRA) al sensi del DLgs 23.02.2010 n. 49 e.s.m.i.

Contest valmente, sempre in data 1712.2015, con deliberazione n. 5/2015 l'Autorità di bacino ha adottato il "Progetto di Variante al Piano Straicio per l'assetto idrogeologico del bacino del fiume Po (PAI).

Sarà pertanto necessario recepire il suddetto piano per le aree coinvolte all'interno del Parco Nord dopo la sua adozione definitiva; occorre comunque valutare, in attesa dell'adozione definitiva, le aree eventualmente interessate dall'applicazione di misure di salvaguardia.

Chiede di valuta re l'eventuale allineamento tra NTA del PTC e NTA del PGT di Milano in vista della realizzazione nel Parco di servizi privati di interesse pubblico e generale regolati da atto di asservimento, convenziona mento o accreditamento. I PGT recepisce e individua le aree comprese nei perimetri dei parchi regionali e al proprio interno vige l'azzonamento e le conness enormative di attuazione dei rispettivi PTC.

Chiede il recepimento da parte del PTC della nuova fascia di rispetto con vincolo di inedificabilità assoluta del depuratore "Bresso/Niguarda", la quale è stata ridefinita attraverso una ricostruzione storica. Si chiede di recepire all'interno del PTC del Parco Nord, in qualità di strumento sovraordinato, la fascia di rispetto del depuratorecosì com edefinita.

Chiede di affrontare il tema delle cascine abbandonate che potrebbe trovare interessanti sperimentazioni nel Parco Nord; un ambito adatto a valutare come intervenire soprattutto in relazione a quei manufatti che risultano ormai separati dalle aree coltivate.



2.15 La prima Conferenza pubblica di valutazione

Il 4 agosto 2016 si è svolta la prima Conferenza pubblica di valutazione, cui hanno partecipato, oltre al dott. Riccardo Gini, direttore dei Parco Nord, all'arch. Davide Papa, responsabile dei Servizio Progetti e Sviluppo del Parco Nord e all'arch. Paolo Bossi, del Politecnico di Milano, incaricato dei supporto alla Direzione del Parco Nord nella predisposizione degli studi e dei documenti utili ai fini della VAS della Variante generale in corso di elaborazione, l'arch. Marino Bottini del Comune di Milano, Settore Planificazione, l'ing. Flavio Capovilla, presidente di Gala coop società cooperativa sociale O.N.L.U.S. con sede nella Cascina Balossa, il sig. Tiziano Tempera di Coldiretti, il sig. Luciano Grecchi, presidente della Consulta permanente delle Associazioni dei Parco Nord. l'arch. Luisa de Carii, direttore del PL6 Grugnotorto-Villoresi, il sig. Arturo Calaminici, dell'Associazione Amici del Parco Nord.

in quel'occasione, è stato illustrato e discusso il *Documento di scoping*, così come sono stati presentati e discussi il contributi con osservazioni e proposte di integrazione/modifica trasmessi alla Direzione del Parco Nord Milano da privati ed Associazioni in merito allo stesso *Documento di scoping*, oltre che alla *Sintesi della proposta di variante* e alcollegato *Rapporto preliminare*.

2.1.7 I contributi per la redazione del Rapporto ambientale

A valle della prima Conferenza pubblica di valutazione, al Parco Nord sono pervenuti i contributi di seguito elencati:

rif.	protoc.	data	Proponent e	oggetto	Localizzaz ione
1	6489	01/09/2016	Gaia Coop CNLUS	Progetto di recupero e risanamento urbanistico e riqualificazione imprenditoriale	Cas cina Balossa
2	6707	09/09/2016	Autorità di bacino del Fiume Po	richiamo degli strumenti di planificazione di bacino da considerare ai fini della definizione del Quadro conoscitivo	Intera area del PTC e aree contermini

2.2 Il rapporto ambientale

Risultato principale del processo di VAS è il *Rapporto ambientale*, la cui finalità, definita dall'art. 10 della Direttiva comunitaria 2001/42/CE, è quella di individuare, descrivere e valutare gli effetti significativi che l'attuazione del piano può avere sull'ambiente nonché le possibili alternative allo scenario da esso prefigurato.

1 Rapporto ambientale è elaborato sulla base delle indicazioni ed informazioni contenute nel Documento di scoping ed ilustra come la componente ambientale sia considerata ed integrata all'interno dei processo di formazione del piano.

I suoi contenuti, determinati dall'art. 13 del DLgs. 3 aprile 2006 n. 152 "Norme in materia ambientale" (noto come T.U. Ambientale) e dal relativo allegato VI "Contenuti del Rapporto ambientale di cui all'art. 13", sono cosi definiti:

 a) illustrazione dei contenuti, degli obiettivi principali del piano o programma e del rapporto con altri pertinenti piani o programmi;



- b) aspetti pertinenti dello stato attuale dell'ambiente e sua evoluzione probabile senza l'attuazione del piano o del programma;
- c) caratteristiche ambientali, culturali e paesaggistiche delle aree che potrebbero essere significativamente interessate;
- d) qualsiasi problema ambientale esistente, pertinente al piano o programma, ivi compresi in particolare quelli relativi ad aree di particolare rilevanza ambientale, culturale e paesaggistica, quali le zone designate come zone di protezione speciale per la conservazione degli ucceli selvatici e quelli classificati come siti di importanza comunitaria per la protezione degli habitat naturali e della fiora e della fauna selvatica, nonché i territori con produzioni agricole di particolare qualità e tipicità, di cui all'art. 21 del decreto legislativo 18 maggio 2001, n. 228.
- e) oblettivi di protezione ambientale stabiliti a livello internazionale, comunitario o degli Stati membri, pertinenti al piano o al programma, e il modo in cui, durante la sua preparazione, si è tenuto conto di detti obiettivi e di ogni considerazione ambientale:
- f) possibili impatti significativi sull'ambiente, compresi aspetti quali la biodiversità, la popolazione, la salute umana, la fibra e la fauna, il suolo, l'acqua, l'aria, i fattori climatici, i beni materia i, il patrimonio culturale, anche architettonico e archeologico, il paesaggio e l'interrelazione tra i suddetti fattori. Devono essere considerati tutti gli impatti significativi, compresi quelli secondari, cumulativi, sinergici, a breve, medio e lungo termine, permanenti etemporanei, postivi e negativi;
- g) misure previste per impedire, ridurre e compensare nel modo più completo possibile gli eventuali impatti negativi significativi sull'ambiente dell'attuazione del piano o del programma;
- h) sintesi delle ragioni della scelta delle alternative individuate e una descrizione di come è stata effettuata la valutazione, nonché le eventuali difficoltà incontrate (ad esempio carenze tecniche o dificoltà derivanti dalla novità dei problemi e delle tecniche per risolverii) nella raccolta delle informazioni richieste;
- i) descrizione delle misure previste in merito al monitoraggio e controllo degli impatti ambientali significativi derivanti dall'attuazione del piano o del programma proposto definendo, in particolare, le modalità di raccolta dei dati e di elaborazione degli indicatori necessari alla valutazione degli impatti, la periodicità della produzione di un rapporto illustrante i risultati della valutazione degli impatti e le misure correttive da adottare.

in base ai riferimenti normativi ora richiamati, il presente *Rapporto* verifica la coerenza esterna ed interna della variante di piano proposta, allo scopo, da un lato, di assicurare compatibilità e mancanza di contraddizione tra i nuovi orientamenti e l'assetto previsto dagli altri piani vigenti sul territorio, dall'altro di garantire una struttura logica interna al piano che eviti elementi di discordanza tra i vari aspetti presi in considerazione.

Il Rapporto ambientale si fa carico, inoltre, della pianificazione e programmazione di un sistema di montoraggio che verifichi l'applicazione del piano e necontrolli gli effetti sull'ambiente.

Il Rapporto ambientale è corredato da una Sintesi non tecnica, che la normativa regionale definisce come « un documento di grande importanza in quanto costituisce il principale strumento di informazione e comunicazione con il pubblico. In tale documento devono es sere sintetizzate / riass unte, in linguaggio il più possibile non tecnico e divulgativo, le descrizioni, questioni, va lutazioni e conclusioni espostenel Rapporto Ambientale».⁵



⁵ D.G.R. 10 novembre 2010, n. 9/761, Determinazione della procedura di Valutazione ambientale di piani e programmi = VAS (a.t. 4, L.R. n. 12/2005; D.C.R. n. 351/2007) = Recepimento delle disposizioni di cui al D.tgs. 29 giugno 2010, n. 128, con modifica ed integrazione delle DG.R. 27 dicembre 2008, n. 8/64 20 e 30 dicembre 2009, n. 8/10971) allegato 1d, 6.4.

3 Quadro conoscitivo dello stato attuale dell'ambiente

Ai fini della verifica della coerenza esterna e di quella interna della Variante generale al PTC del Parco Nord, otre che per la individuazione dello scenario di piano preferbile nel raffronto fra quelo previsto e quelli eventualmente ulteriormente ipotizzabili, si è provveduto ad una preliminare individuazione delle componenti paesaggistico/ambientali significative (gli «aspetti pertinenti dello stato attuale dell'ambiente» di cui parla l'allegato I della Direttiva comunitaria 2001/42/CE) e ad una ricognizione delle fonti (cartografia e database) ad esserelative utilizzabili.

Su tali basi si sono identificati indicatori (a seconda dei casi, già disponibili o da costruire) per la descrizione degli aspetti rilevanti del contesto (pressione esercitata dalle differenti componenti, nei paragrafi seguenti), per la verifica della coerenza della Variante di PTC del Parco Nord (sezione 5), per la valutazione degli scenari considerati (paragrafo 5.2.4) e per il successivo monitoraggio degli esti della Variante generale al PTC del Parco Nord (sezione 6), in primis attraverso il SIT in fase di implementazione (paragrafo Errore. L'origine riferimento non è stata trovata. Errore l'origine riferimento non è

3.1 Acqua⁶

Il Parco Nord è situato nel settore centro-settentrionale della provincia di Milano, nella bassa pianura, a cavaiere fra le sub-fasce di paesaggio che il PTCP di Milano definis ce "Paesaggi della pianura irrigua (a orientamento cerealicolo/foraggero)" segnata dalla presenza del Canale Villoresi, per la maggior parte, e "Paesaggi della pianura irrigua (a orientamento risicolo)" dove si concentrano i fontanili, per alcune aree centrali e per la metà meridionale dell'ex PLIS Balossa; il Parco è attraversato da nord a sud dal fiume Seveso (a carattere torrentizio) con la relativa sub-fascia denominata "Paesaggi dei ripiani diluviali e della alta pianura asciutta", elemento fondamentale per la flora e la fauna del territorio.

Meno di Sichibmetri più a nord scorre il Canale Villoresi, un corso d'acqua artificiale costruito nella seconda metà del XIX secolo (1885) allo scopo di estendere la rete irrigua ai territori asciutti a nord di Milano, derivando e distribuendo le acque del Ticino lungo tutto il suo percorso fino all'Adda. All'interno del Parco permangono rami del Reticolo di bonifica, il principale è il Canale derivatore di Nova chelo attraversa.

A sud scorre il Canale Breda, recentemente bonificato e naturalizzato. Era nato come canale di scolo e raffreddamento a servizio delle officine Breda e storicamente convogliava nel Seveso le acque reflue



Document di ifeimento/fonti

⁻ PTR

⁻ PPR

⁻ Provincia di Milano, Eco Sistema Metopolitano 2007

⁻ Apa Lombardia, Ropposto sullo Stato dell'Ambiente 2010-2011

⁻ Direttiva Quadro sulle Acque 2000/60/ CE.

⁻ ARPA Lombaidia, Stato delle acque so terranee della provincia di Milano, rapporto annuale 2012

⁻AQ.S.T. (L.R. 14 mag o 2003 n. 2) "Contrato di Fiume Seveso"

⁻ ARPA Lombaidia, Stato delle Acque sup eficiali della provincia di Mibino, apposto annuale 2012

⁻ PGT Milan o, Cinisello Balsamo, Biesso, Sesto San Govanni, Comano, Novate Mlanese e Cusano Mlanino.

raccogiendo gli scarichi di Cinisello. Il velodromo ovale realizzato nel Parco Nord è stato progettato collegato al canale, per fungere all'occorrenza da scolmatore per le acque meteoriche in eccesso che intasano il Depuratore Nord Milano.

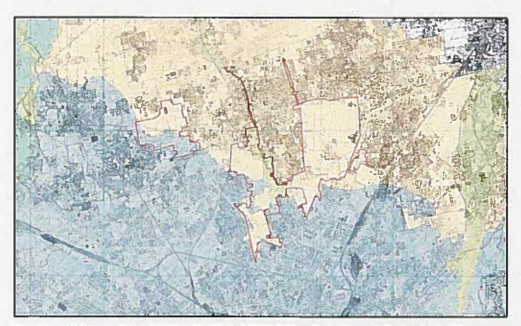


Figura 1:Le unità di paes aggio a nord di Miano identificate dal PTCP di Milano (fonte: Geoporale Regione Lombardia)

A ovest del territorio della Balossa, esternamente al perimetro del Parco scorre il Torrente Garbogera che attraversa a Nord il Parco delle Groane. In zona Balossa scorrono il Canale 8 Val Seveso e il Canale 10 Val Seveso ed esternamente al territorio del Parco, a est il 9/1 Val Seveso.

importante è la presenza dei fontanii Nuovo e Novelo, ora non più attivi, ma oggetto di un progetto di riattivazione.

A parte il tratto deltorrente Seveso, tutti i corsi e i bacini d'acqua (7 laghetti naturalizzati) del Parco sono artificiali, alimentati dal Canale Villoresi e da alcuni pozzinei comuni di Milano, Bresso e Cinisello Balsamo.

Attualmente permane una situazione di pessima qualità delle acque del torrente Seveso a nord di Milano, mentre sono accettabili le acque del Viloresi che alimenta la rete di canali interni al Parco.

Qualità delle acque ed in particolare migioramento delle acque del fiume, monitoraggio dei sistemi di depurazione ed immissione nelle reti superficiali, tutela e rinaturalizzazione delle rive, controlo delle trasformazioni urbanistiche e riduzione delle acque parassite, come già previsto anche dalla legislazione urbanistiche regionale, sono oggi per il Parco objettivi di grande importanza.

Il tema degli scarichi dei sistemi idrici o depurativi interni ed esterni al Parco, ma afferenti al fiume Seveso coinvolge direttamente il Parco a tutela del fiume, in particolare rispetto ad alcune puntuali situazioni (p. es. la vasca di laminazione di Milano). Un miglior coordinamento tra le linee definite dal PAI regionale, le direttive in merito alla manutenzione dell'alveo e lo strumento di gestione territoriale (PTC) dovrà essere a sua volta un oblettivo di primo livelo.



Nel tratto di attraversamento della porzione di territorio a nord di Milano, caratterizzato da un'alta densità edilizia, il deflusso del fiume Seveso risulta non sempre ottimale, con il conseguente incremento del volume di esondazione delle acque, di notevole portata nel punto tra Cormano e Bresso e tra ques t'ultima e Milano città. In zona Parco Nord è l'area adiacente al cimitero di Bruzzano (Bresso) quella maggiormente interessata dal rischio di esondazioni.

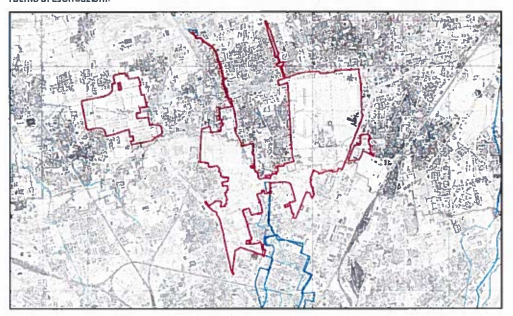


Figura 2: Cara delle esondazioni storiche in zona (fonte: Geoportale Regione Lombardia)

Diversi interventi sono stati condotti, anche da ultimo, per ridurre i fenomeni di esondazione, attraverso creazione di scolni e l'inserzione di laminazioni per i deflussi urbani.

I Parco non risulta compreso né nele fasce di deflusso della piena (fasce "A"), né in quelle di esondazione (fasce "B"), né in quelle di piena catastrofica (fascia "C") previste dal PAI per i due fiumi che scorrono a est (Lambro) ea ovest (Olona, parzialmente interrato).



Figura 3: Planimetia con l'indicazione dellas luazione di maggior invaso per la prevista vasca di laminazione del fume Seveso





Figure 4:11 Parco Nord ris peto alle fasce previs e dal PAI per i furri Tombardi (fonte: Autoità di bacino del fiume Po)

3.1.1 Acque sotterrance

La rete idrica superficiale ha una importante interazione con le risor se idriche sotterranee.

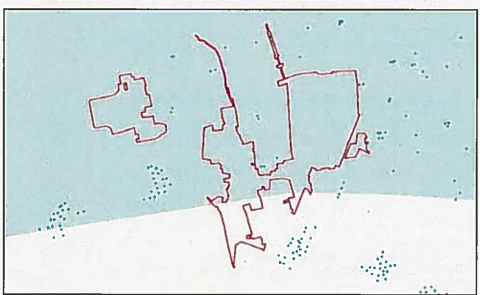


Figura 5: Punti di cap tazione di acque potabili e area di (carica degli acquifei profondi (fonte: Geoportale Regione Lombardia)



La distribuzione dei nitrati in un territorio densamente popolato, presenta differenziazione tra le varie zone. La vigente normativa per le acque potabili prevede un limite di 50 mg/l.

Nella area tra Seveso e Lambro la distribuzione è prevalentemente legata a fonti di inquinamento di tipo areale e diffuso (perdite fognarie, pratiche agricole ecc.), le concentrazioni variano dalla fascia medio bassa (16-30 mg/l) a medio alta (31-40 mg/l).

La distribuzione del cromo esavalente è legata a fonti di inquinamento puntual. A Novate Milanese è stato recentemente (agosto 2012) individuato un sito con elevatissime concentrazioni di cromo VI. È già presente una barriera idraulica, che finora ha funzionato in modo intermittente. Altre contaminazioni si riscontrano a Cormano, Cusano Milanino e Cinisello. È importante sottolineare che nel territorio di Paderno Dugnano, sito a monte idrogeologico di Cormano, Cusano Milanino e la zona occidentale di Cinisello Balsamo, vi sono probabilmente molte fonti di cromo esavalente, legate a piccole ditte galvaniche dismesse che potrebbero spiegare parte della contaminazione che ritroviamo più a valle. Non sono però ad oggi state individuate nel dettaglio tai fonti.

I solventi clorurati sono presenti in falda in gran parte del territorio provinciale e la relativa diffusione è da tempo oggetto di monitoraggio e studio.

Vi è anche un inquinamento diffuso legato al fatto che per lungo tempo hanno agito numerose fonti inquinanti da solventi ed anche laddove sono stati effettuati interventi di bonifica e/o messa in sicurezza, sono rimasti dei residui che continuano a fluire nelle acque sotterranee.

Nell'area Seveso-Lambro le contaminazioni principal da solventi clorurati sono ubicatenel comune di Sesto San Giovanni rappresentati prevalentemente da tetracloroetilene oltre che da tricloroetilene e triclorometano, con provenienza dalla provincia di Monza e Brianza.

Contaminazioni diffuse, meno rilevanti per concentrazione, si riscontrano a Paderno Dugnano, Cormano, Bresso e Cologno Monzese con prevalenza del tetracioro et iene.

Gli inquinamenti da idrocarburi legati a punti vendita carburante sono molto numerosi e frequentemente la contaminazione presenta una scarsa diffusione verso valle; pertanto al'interno di questa tipologia di fonte inquinante, sono state segnalati soltanto i casi più rilevanti ed in particolare quelli in cui sono presenti alte concentrazioni di solventi aromatici e MTBE, sostanze che sono caratterizzate da mobilità in falda molto maggiore.

Molto frequentemente alle forti contaminazioni da idrocarburi e BTEX è associata un'elevata concentrazione di ferro e manganese.

n zona è stato individuato un deposito di carburanti che determina elevate concentrazioni in fabla di idrocarburi.

La salvaguardia del fiume Seveso, del suo sistema idrico e del suo contesto è al centro del Contratto di Fiume Seveso⁷, che mira a:

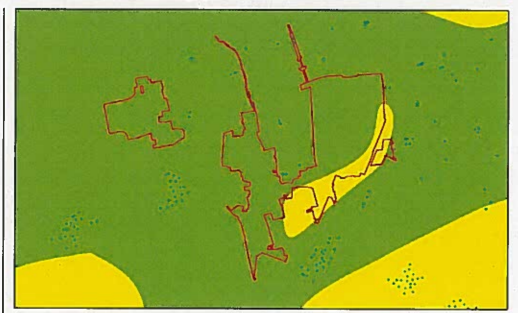
- ridurre l'inquinamento delle acque;
- ridurre il rischio idraulico;
- riqualificare il sistema ambientale e paesistico;
- riqualificare i sistemi insediativi all'interno del territorio del bacino del Seveso;
- migiorare la fruibilità delle aree perifluviali al fine di ridare al fiume centralità nelle politiche di sviluppo;



http://www.contrattidi.fume.ly/export/sites/defauly/it/doc/Azioni/CDF Seveso/CDFSeveso Contratto_dl_Fiume_Seveso.pdf

 condividere le conoscenze sul fiume e delle informazioni sulle azioni in corso o in progetto, lo sviluppo di attività di comunicazione, formazione ed educazione ambientale adeguate al raggiungimento degli obiettivi condivisi.

Nel quadro del Contratto di fiume, che rappresenta una prima risposta alle richieste ed agi obiettivi fissati dalla Direttiva Quadro sulle Acque 2000/60/CE di integrazione tra la pianificazione di area vasta e le proposte progettuali locali nate da esigenze peculiari del territorio, nasce il progetto di riqualificazione fluviale denominato Sottobacino del torrente [sic] Seveso⁸.





htp://www.contattidl.fume.l.v/it/azioni/seveso/proget to-di-so t obacino-seveso/

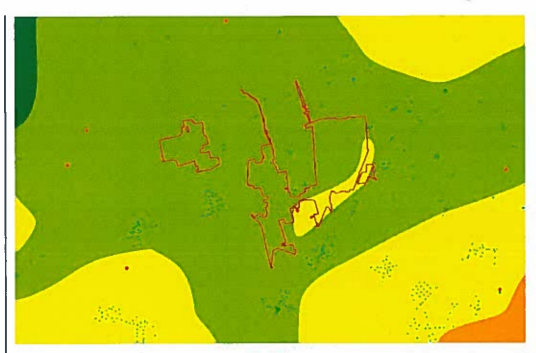


Figura 6: Punt di captazione di acque potabili (cerchi piccoli azzurri) e grado di vulnerabilità intrinseca delle acque nel sotosuolo (serde scuro = grado basso, verde = grado medio, giallo = grado alto, arancione = grado elevato; —dati: Geopotale Regione Lombadia); i cerchi più grandi indicano la localizzazione delle stazioni di monitoraggio della qualità delle acque sotteranee (verde = stato buono, rosso = stato non buono; dai ARPA Lombardia).

3.1.2 Pressioni generate dalla componente

PUNTI DI FORZA	PUNTI DI DEBOLEZZA
 presenz a del Fiume Seveso presenz a dei canali di derivazione dal Viloresi buona disponibilità di acqua in seguito all'abbandono di attività industriali idroesigenti. presenz a di corsi d'acqua rinaturalizzati presenz a di bacini artificiali naturalizzati rinaturalizzazione spontanea in aree lungo i corsi 	- qualità delle acque e dell'ambiente fluviale non buona - acque di falda contaminate - ris chio es ondazioni
d'acqua; - alcuni tratti presentano una riqualificazione del corso d'acqua e delle sponde, attrezzate anchecon percorsi ciclabili - Il Parco rappresenta una grande superficie drenante	en en
MNACCE	OPPORTUNITA'



- progressivo aumento del carico insediativo imitrofo al parco, cui consegue un aumento dei consumi idrici e un sovraccarico del sistema di depurazione delle acque
- presenz adiattività nocive

- sottoscrizione del "Patto di Fiume Seveso"
- fasta fluviale come matrice della rete ecologica regionale
- la superfice bonificata limita le contaminazioni delle acquee superficiali e profonde
- i fontanii Nuovo e Novello non più attivi oggetti di un progetto di riattivazione
- miglioramento della qualità delle acque
- riqualificazione e salvaguardia delle sponde

3.13 Indicatori significativi

in-rebzione albi componente acqua si segnalano i seguenti indicatori:

<u>indicatore 1</u>: Grado di vulnerabilità intrinseca delle acque nel sottosuolo

Descrizione: classe di Indian «la suscettibilità specifica dei sistemi acqui eri nelle loro diverse parti componenti e nelle diverse situazioni geometriche ed idrodinamiche, ad ingerire e diffondere, anche mitigandone gli effet ti, un inquinante fluido od idroveicolato tale da produrre impatto sulla qualità

dell'acqua sotterranea, nello spazio e nel tempo»:

Classe: classe di vulnerabilità pressionestato

Proprietario: Regione Lombardia

Ultimo aggiornamento e date di raccolta del dato: 2012,2

Volore s oglia: ?

Frequenza auspicabile di aggior namento: almeno annuale

Costo:Costo per l'Ente Parco: nessuno

Indicatore 2: Qualtà dele acque sotterranee

Descrizione: classe di Indica la qualità complessiva delle acquesotterranee

<u>Classe: di pressionestato</u> Proprietario: ARPA Lombardia

Ultimo aggiornamento e date di raccolta del dato: 2016

Frequenza auspicabile di aggior namento: la frequenza di monitoraggio è già ottimale annuale

Costo:Costo per l'Ente Parco: nessuro

Indicatore 23: Interventidi riduzione delle acque parassite

Descrizione: Viene individuato 1 numero (n) di interventi realizzati nel territorio del Parco

<u>Classe: di risposta</u> Proprietario: Parco Nord

Ultimo aggiornamento e date di raccolta del dato: nd.2

Valore s eglia: 7

Frequenza auspicabile diaggior namento: --- annuale

Cocto:Costo per l'Ente Parco: assorbit o all'interno delle normali procedure di gestione del Parco

Formattato: SpazioDopo: 0 pt

Formattato: Rientro: Sinistro: 0 cm, Sporgente 2 cm, SpazioDopo: 0 pt, Tabulazioni: 1 cm, Allineato a cinistro

Formattato: SpazioDopo: 0 pt

Formattato: SpazioDopo: 0 pt

Formattato: Sottolineato

Formattato: Tipo di carattere:

Grassetto





Indicatore 34: Interventi di ottimizzazione dei consumi idrici

Descrizione: Mene individuato il numero (n) di interventi realizzati nel territorio del Parco

Classe, di risposta

Proprietario: Parco Nord

Ultimo aggiornamento e date di raccolta del dato: nd.2

Valore s oglia: ?

Frequenza auspicabile di aggiornamento: annuale

Costo Costo per l'Ente Parco: assorbit o all'interno dele normali procedure di gestione del Parco

Formattato: SpazioDopo: 0 pt

3.2 Aria9

il clima nel Parco Nord è quello tipico dell'Alta Pianura Padana, caratterizzato da inverni piuttosto rigidi ed estati calde; l'umidità relativa dell'aria è sempre piuttosto elevata. Le precipitazioni di norma sono poco frequenti e concentrate in primavera ed autunno. La ventilazione è scarsa in tutti i mesi dell'anno con persistenza di stabilità atmosferica. La situazione di continentalità dell'aria è determinata dalla presenza dei rilievi montuosi che delimitano il territorio a Nord, Ovest e Sud.

La presenza della barriera alpina influenza l'evoluzione delle perturbazioni di origine atlantica con situazioni di occlusione, riducendo le capacità dispersive dell'atmosfera e favorendo le condizioni di accumulo degli inquinanti, soprattutto in periodo invernale, ma anche la presenza di fenomeni fotochimici nel periodo estivo. La nebbia è persistente durante i mesi più freddi, in situazioni di assenza di vento.

La zona è interessata dala pres enza episodica del Föhn, un vento asciutto che si riscalda scendendo dai rilevi alpini. La frequenza di questo fenomeno è elevata nel periodo compreso tra dicembre e maggio, raggiungendo generalmente la massima intensità nel mese di marzo. Il fenomeno del Föhn, che ha effetti positivi sul ricambio della massa d'aria quando giunge fino al suolo, può invece determinare intensi effetti di accumulo degli inquinanti quando permane in quota e comprime gli strati d'aria sottostanti, formando un'inversione di temperatura in quota. Le conseguenze negative che si possono registrare nel Parco a causa delle emissioni di inquinanti in atmosfera derivano prevalentemente da fonti esterne al suo territorio, essendo inserito in un contesto altamente urbanizzato, quali il Nord Milano e la Brianza. Il Parco subisce in particolare le emissioni di inquinanti in atmosfera causate dal traffico veicolare che transita sulle strade limitrofe. Un'altra fonte rilevante di inquinanti è la combustione di origine civile, che ha un peso notevole per quanto riguarda le emissioni di anidride carbonica, ossidi di zolfo e di ossidi di azoto. I principali inquinanti aerodispersi vengono classificati in due gruppi: gli inquinanti primari e quelli secondari. I primi vengono immessi nell'atmosfera direttamente dalle sorgenti, antropogeniche o naturali, mentre gli altri si formano in atmosfera successivamente, a seguito di reazioni chimiche o fisiche che coinvolgono altre specie, sia primarie che secondarie. Le concentrazioni di un inquinante primario dipendono significativamente dalla distanza tra il punto di misura e le sorgenti, mentre le concentrazioni di un inquinante secondario, essendo prodotto dai suoi precursori già dispersi nell'aria, risultano in genere diffuse in modo più omogeneo sul territorio.



^{*} Document di ifeimento/ fonti:

⁻ ARPA, Rapporto sulla qualità dell'alla delle province di Milano e di Monza e Brianza, 2015

⁻ ARPA, Rapporto sulla qualità dell'alla della Città Metropolitana di Milano, 2015

⁻ ARPA Lomba dia, INEWAR - Inventorio Emissioni in Atmosfeo: emissioni in Regione Lombardia nell'anno 2016

^{- 5}PRA, Geenhouse Gas Inventory 1990-2014, National Inventory Report 2016

⁻ PGT Milano, Cinisello Balsamo, Besso, Sesto San Giovanni, Cornano, Novate Milanese e Cusano Milanino.

Nelle tabelle seguenti¹⁰ sono riassunte, per ciascuno dei principali inquinanti atmosferici, le principali sorgenti di Emissionee i limiti di legge.

Inquinant			Principali sorgenti di emissione
Biossido di Zolfo	5O ₂		Impianti riscaldamento, centrali di potenza combustione di prodotti organici di origine fossile contenenti zolfo (gasolio, carbone, oli combustibili)
Biossido di Azoto	NO ₂	-/	Impianti di riscaldamento, traffico autoveicolare (li particolare quello pesante), centrali di potenza, attiviti industriali (processi di combustione per la sintes dell'ossigeno e dell'azoto atmosferici)
Monossido di Carbonio	co	•	Traffico autoveicolare (processi di combustione incompleta del combustibili fossili)
Ozono	0,	**	Non cl sono significative sorgenti di emissione antropiche in atmosfera
Particolato Fine	PM10/ PM2.5	*/**	È prodotto principalmente da combustioni e per azion meccaniche (erosione, attrito, ecc.), ma anche pe processi chimico-fisici che avvengono in atmosfera partire da precursori anche in fase gassosa
ldrocarburi non Metanici	IPA/C ₆ H ₈		Traffico autoveicolare (processi di combustioni incompleta, in particolare di combustibili derivati da petrolio), evaporazione dei carburanti, alcuni process industriali

Figua 7: Sorgenti e missive del principali inquinant ("inquinante primato, ""inquinante secondario)

¹⁰ ARPA Lombadia, Ropporto sulla qualità dell'ata delle province di Milano e di Monza e Brianza, anno 2015, pp. 9, 26

Inquinante	Tipo di Limite	Limite
60	Limite orario	350 μg/m³ da non superare più di 24 volte all'anno
SOz	Limite giornaliero	125 µg/m³ da non superare più di 3 giorni all'anno
NO ₂	Limite orario	200 μg/m³ media oraria da non superare più di 18 volte all'anno
	Limite annuale	40 μg/m³
CO	Limite giornaliero	10 mg/m³ come media mobile di 8 ore
O ₃	Valore obiettivo	120 μg/m³ come media mobile di 8 ore da non superare più di 25 volte all'anno
20140	Limite giornaliero	50 μg/m³ da non superare più di 35 giorni all'anno
PM10	Limite annuale	40 μg/m³
PM2.5	Limite annuale	25 µg/m³ (dal 2015)
Benzene	Limite annuale	5 μg/m³
B(a)P	Valore obiettivo	1 ng/m³ come media annuale
As	Valore oblettivo	6 ng/m³ come media annuale
Cd	Valore obiettivo	5 ng/m³ come media annuale
Ni	Valore obiettivo	20 ng/m³ come media annuale
РЬ	Limite annuale	0.5 μg/m³

Figura 8: Obiettvi le limiti di legge per la protezione della salute umana (pi sensi del D.Lgs. 155/2010)

Le centraline limitrofe stabili ARPA Lombardia di Milano, Monza, Cormano, Ciniselo, Bresso, Novate e Sesto San Giovanni per l'anno in corso, danno risultati solo riguardo ad alcuni inquinanti, in particolare NO2, CO, PM 25 e O₃. Per gli altri inquinanti si fa riferimento ai dati di Milano Città Metropolitana e alle campagne di raccolta dati effettuate con centraline mobili, che danno risultati lacunosi. Emerge la condizione nota di criticità che caratterizza tutta l'area metropolitana milanese estesa e che quindi coinvolge il territorio del Parco Nord. In particolare si rilevano condizioni, di superamento dei limiti di legge, per CO₂, CO, PM 2.5, O₃, NO₂, CH₄.

Le maggiori criticità per traffico e riscaldamento si rileva no nei com uni di Cinisello e Sesto San Giovanni, dove si segnala anche un'alta percentuale di COV (composti organici volatili dovuti all'uso di solventi). Nel territorio di Cormano è rilevata un'alta quantità di Cr (dati INEMAR).

Il territorio è in zona censita da ARPA Lombardia come A1, area prioritaria per l'attuazione di misure finalizzate al conseguimento degli obiettivi di qualità dell'aria. In sintesi Il contributo emissivo principale è dato dal traffico viste le vicinanze con un tratto dell'autostrada A4, delle SSPP 35, 44, 46, di Viale Fulvio Testi e della Tangenziale Nord di Milano A52.

Si registra peraltro l'adesione di diversi Comuni della zona al Patto dei Sindaci¹¹. Le realtà firmatarie si impegnano ad agire per raggiungere entro il 2020 l'obiettivo di ridurre del 40% le emissioni di gas serra e ad adottare un approccio congiunto all'integrazione di mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici. Un cambiamento della situazione può avvenire infatti solo con impegno congiunto di carattere sovralocale.

I Parco, peraltro, costituisce un enorme polmone verde essenziale per compensare parte delle emissioni epuò contribuire grazie all'applicazione di politiche volte all'aumento della qualità dell'area ed incentivare l'uso di mobilità alternativa a quella privata, preferbilmente a basso impatto ambientale, ed incrementando la dotazione di aree boscate ed alberate presenti sul territorio.



¹¹ htp://www.pattodeisinda.ci.eu/index_ith.tml

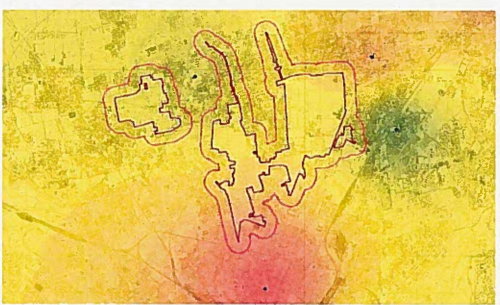


Figura 9: Intensità media dell'inquinamento da NO₂ (fonte: ARPA Lombardia, if. marzo 2016)

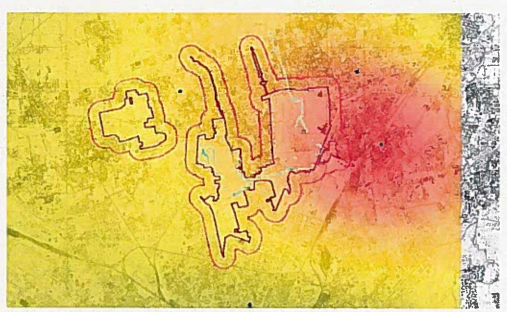
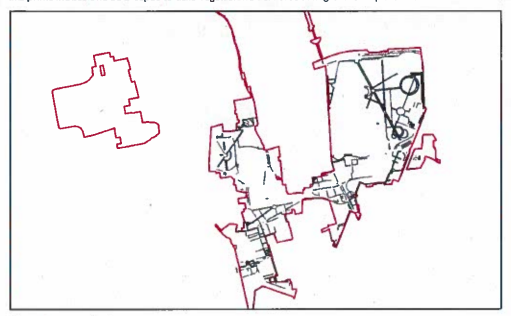


Figura 10:Intensità mediade l'Inquinamento da PM 25 (fonte: ARPA Lombardia, if marzo 2016)



Un ruolo in prospettiva crescente nel controlo della qualità dell'aria – coll'aumentare degli studi in grado di stimare la capacità di abbattimento degli inquinanti da parte delle diverse specie vegetali – è giocato dalla vegetazione spontanea e d'impianto, di cui il Parco, in virtù della sua specifica storia, ha prodotto nel tempo una puntuale mappatura.

Le rappresentazioni cartografiche che seguono, per quanto imitate agli esemplari dei fiari di impianto, danno una prima indicazione della capacita della vegetazione del Parco di migliorare la qualità dell'aria della zona¹².



Figua 11. Capacità di tatenimento delle polveri sotili da pare della vegetazione del Parco (in vede intenso le specie ad alla capacità, inverde tenue quelle a media capacità)



I parameti adottati deivano dai isultati di due progetti europei a cui il Comune di Bologna ha patecipato: GAIA - Green Asea Inner City Agreement (LFE09 ENV/IT/000074) e BLUEAP - Bologna Local Urban Environment Adaptation Plan for a Resilient City (LFE11 ENV/IT/119).

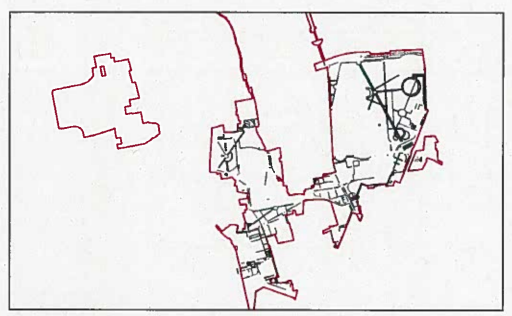


Figura 12: Capacità di assobimento degli inquinanti gassosi da parte della vegetazione del Parco (in vede intenso le specie ad alta capacità, inverde tenue quelle a media capacità)

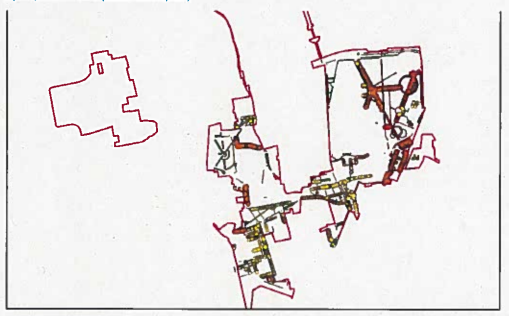


Figura 13: Quantità di CO₂ associata dalle specie vegetali del Paco dal loro impianto (la quantità è proporzionale alle dimensioni del simbolo; gli esemplali più vecchi sono appresentati in osso, quelli più giovani invede)

3.2.1 Pressioni generate della componente ad Indicatori disponibili/auspicabili per il monitoraggio

PUNTI DI FORZA	PUNTI DI DEBOLEZZA
-presenza di un polmone verde -consapevolezza nel sistema territoriale delle problematiche relative alla qualità dell'aria ed alle politiche per ridurle.	- Inquinamento atmosferico tipico di una zona altamente urbanizzata
MNACCE -viabilità di scala sovralocale nelle immediate vicinanze del Parco - ulteriore peggioramento della qualità atmosferica a scala di bacino dovuto all'incremento del traffico veicolare e del'urbanizzazione, con ripercussioni anche sul territorio del Parco	comunitarie (Patto dei Sindaci, Piano d'azione per l'energia Sostenibile)

3.2.2 Indicatori significativi

Indicatore 45: Intensità inquinanti aerei

Descrizione: eQquantità di inquinante per unità di misura

Classe: di stato

Proprietario: ArpaRPA Lombardia

Ultimo aggiornamento e date di raccolta del dato: 2017 Valore sioglia: Esistono limiti di legge per ogni inquinante

Frequenza auspicabile di aggior namento: 👆 frequenza di monitoraggio è già ottimale

Costo:Costo per l'Ente Parco: nessuno

3.3 Suplo13

Il territorio del Parco Nord ricade interamente nella zona della Carta geologica regionale definita "Fluvioglaciale e fluviale Würm: ghaie e sabbie". Si tratta di formazione geologica risalente al Pleistocene superiore anche denominata Dilyvium recente, in quanto legata all'ultima glaciazione, la glaciazione Würm. È su di esso che si sono modellate le vali fluviali e gli alvei dei corsi d'acqua. La classificazione del rischio simico nel 2015 per i comuni comprendenti il Parco è valutata tra 3 e 4.

Formattato: SpazioDopo: 0 pt



¹³ Documenti di ifermento/fonti:

⁻ DUSAF dal Geoportale Regione Lombardia

⁻ Provincia di Milano, Fenomeni di Contominazione delle Acque Sottemone e nella Provincia di Milano, 2002

⁻ PGT Cinisello Balsamo, Bresso, Sesto San Giovanni, Cormano, Novate Mianese eCus ano Mianino.

⁻ PTCP Provincia di Milano

⁻ Autorità di Bacino del Fiume Po, PAI- Progetto di piono stratcio per l'assetto idiogeologico

⁻ http://ambiente.provincia.mila.no.ly/sia/OT/home/homeca.alogo.asp - http://www.provincia.mb.it/ambiente/risorse_idiche/acques.ott/SIF.html

www.arpalombardia.it

www.is.pamblentegov.it

INGV. Zonazione sismica

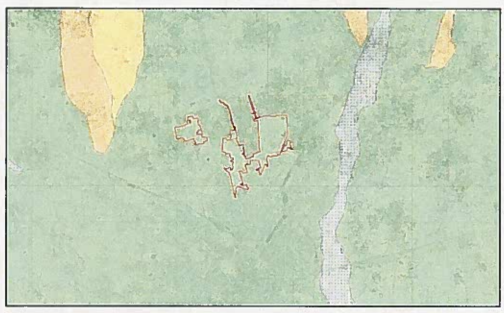


Figura 14: Detaglio della Carta geologica lombarda (dati: Geoportale Regione Lombardia)

La densità territoriale nell'area Lambro-Seveso-Olona, si attesta a circa a 1.478 abitanti/km², il contesto è altamente antropizzato ell suolo rappresenta una risorsa preziosa, "non rinnovabile".

La domanda di porzioni libere di territorio è in continuo aumento, soprattutto nelle aree a nord di Milano, ove è ubicato il Parco Nord. Il consumo di suolo è, quindi, un aspetto da tenere in debita considerazione, evitando di aumentare indiscriminatamente le urbanizzazioni e cercando di riqualificare la aree ormai compromesse, dismess eo da bonificare, presenti sul territorio.

I numero elevato di residenti si traduce in diminuzione degli spazi verdi e in una forte impermeabilizzazione dei suoli.

La notevole antropizzazione del territorio (urbanizzazione, densità abitativa, attività produttive e reti infrastrutturali) e i conseguenti fenomeni di pressione ambientale determinano una vulnerabilità estremamente elevata in relazione ai fenomeni di dissesto idraulico e idrogeologico.

La presenza di aree vaste industriali e siti contaminati ha determinato anche una significativa compromissione qualitativa dei suoli interessati, che pertanto richiedono interventi di bonifica prima di essere disponibili per altri usi Attività di bonifica già avviata e in continua progressione.

Le tipologie di inquinanti rinvenute comprendono principalmente i metali pesanti, gli idrocarburi e gli idrocarburi policiclici aromatici (PA).



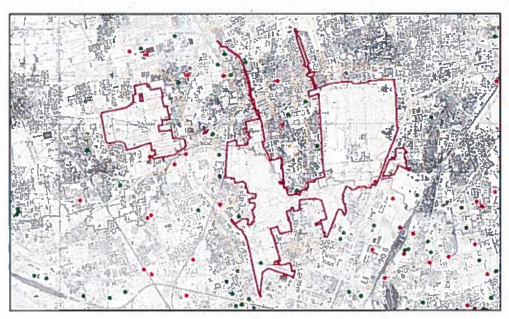


Figura 15: Siti contaminati, in rosso, e sit bonificati, in verde (dati: Geoportale Regione Lombardia)

Il territorio del Parco ad oggi risulta interessato da un unico sito contaminato, presente al vertice inferiore del suo confine occidentale (il deposito "Marino" della linea metropolitana 5); il numero dei siti contaminati sale a 4 considerando una fascia di 300 metri esterna al suo perimetro, che intercetta altri tre siti immediatamente a sud del'ex PL6 Balossa.

I sito di Sesto San Giovanni è stato inserito¹⁴ tra le bonifiche di interesse nazionale dalla Legge 388/2000 agevolando il recupero delle aree dismesse. La competenza del procedimento è in capo al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del territorio e del Mare per il 22% della superficie territoriale interessata dalle attività di bonifica, per I 7,4% come aree di competenza comunale ed I restante 2,2 % aree di competenza regionale che ad oggi possono ritenersi conclusi.

Per la quasitota ità delle aree indagate ad oggi, il procedimento di bonifica dei suoi è stato comunque avviato.

L'annessione di nuove aree e segnatamente dell'ex PLB della Balossa al perimetro del Parco è, da questo punto di vista, un fattore positivo, poiché aumenta il grado di tutela delle aree limitando fortemente le possibilità di nuovo consumo di suolo.

Dati relativi alfuso del suolo:

Aree verdi urbane, sportive e ricreative totale valori espressi in ettari

Parchi Regionali	2010	2008	1999-2000
Parco Nord Milano	641,37	309, 65	229, 29

Percentuale uso del suolo: Residenziale totale - valori espressi in ettari



¹⁴ htp://www.bonifiche.min.ambiente.it/decisorie 2016 14.html

Parchi Regionali	2008	2008 percentual e rispetto alla superficie compless w a del par co	1999-2000	1999 percential e rispeto alla superfice complessiv a del parco	variazione (ha)	variazione percentuale rispetto a tutto il parco 1999 - 2008	variazione percentuale rispeto al 1999 per fuso de l suolo RESIDENZIA
Parco Nord Mlano	16,58	2,64%	18,61	3,0%	-2,03	-0,32%	LE -10,88%

Parchi	2008	2008	1999-2000	1999	variazion e	variazione	variazione
Regionali	percentuate rispetto alla superficie complessiv		percentiale rispetto alla superficie	(ha)	per centuale rispe to a tutto ii	percentiale rispetto al 1999 per	
		a del parco		complessiv a del parco		par co 1999 - 2008	l'uso del suolo AREE VERDI URBANE,
							SPORTIVE E RICREATIV
Parco Nord	309.65	49,33%	22929	36.5%	8036	12.80%	E 35,05%

Parchi 2008 Regionali	2008	percential e rispetto alla	1999-2000	1999 percentual e rispetto alla	variazione (ha)	variazione percentual e rispetto a tutto il	variazione percentual e rispeto al 1999 per
		super fice complessiv a del parco		superficie complessiv a del parco		parco 1999 - 2008	l'uso del suolo CAVE, DISCARICH E,
							CANTIERI E AREE NON UTILI ZZAT E
Parco Nord	15,59	2,48%	6,46	10%	9,13	1,45%	141,20%

infrastru	tture e inse	diam enti produ	ttivi totale - v	abri espress	lin ettari		
Parchi Regionali	2008	2008 percential e rispeto alla superfice complessiv a del parco	1999-2000	1999 percentual e rispetto alla superficie complessiv a del parco	variazione (ha)	variazione percentual e rispeto a tuto I parco 1999 - 2008	variazione percentual e rispeto al 1999 per l'uso del suolo INFRASTRU TTURE E INSEDIAME NTI PRODUTTI
							VI



Parco Nord 189,59 30,20% 182,37 29,05% 7,22 1,15% 3,96% Miano

Il Parco Nord presenta unia criticità riscontrata in di un'alta pres enza incidenza di areenon utilizzate¹⁵ erientra tra i parchi in cui si è verificato un incremento delle superfici destinate a cave, discariche, cantieri e aree non suffizzate

Se le cave e le aree non utilizzate rappresentano indubbiamente una fonte di impoverimento e degrado ambientale, una corretta impostazione degli interventi di recupero naturalistico e di gestione a favore di una fruizione sostenibile può rappresentare un'importante opportunità per favorire sia il recupero parziale di elementi di biodiversità, sial'insorgere di processi pedogenetici.

3.3.1 Consumo di suolo

Questione a parte, per effetto della sua estrema rilevanza e della conseguente grande attualità, è quella del consumo di suolo, inteso, secondo la definizione dell'ISPRA, come «una variazione da una copertura non artificiale (suolo non consumato) a una copertura artificiale del suolo (suolo consumato)» ¹⁶. Se è vero che le NTA della Variante generale al PTC del Parco Nord, agli art. 12 – Zona parco attrezzato, art. 13 Zona parco agricolo e art. 14 – Zona monumentale, prevedono esplicitamente che gli interventi di trasformazione degli edifici esistenti non comportino consumo di suolo, è anche vero che altrove – e segnatamente nelle zone di riorganizzazione funzionale e in quele edificate – sono comunque possibili ampliamenti e ricostruzioni. Ciò impone di monitorare con cadenza regolare l'incremento del suolo "consumato".

3.3.13.3.2 Pressioni generate dal la componente ed indicatori disponibi il/auspicabili per 11 mon i toraggio

PUNTI DI FORZA	PUNTI DI DEBOLEZZA				
- l'inserimento di nuove aree non edificate all'interno del perimetro del Parco imita fortemente il consumo di suolo					
MNACCE	1 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12				
- la presenza di aree dismesse o con usi non compatibili limitrofi e/o non lontani dal Parco potrebbeavere effettinegativi sul Parco					

Regione Lombaidia, Piano R egionale delle Aree Protette. All. 1- Parchi Regionali ed evoluzione del uso del suolo, p. 4
 6 PRA, Consumo di suolo, dinamiche tentodoli e servizi ecosis temici, edizione 2017.

http://www.is.pamblente.gov.i.yliv/pubblicazioni/rapport/consumo-dis-uolo-din amiche-temtoriali e-servizi-ecos istemici).

Formattato: Allineato a sinistra

Formattato: Titolo 3

Formattato: Tipo di carattere: Non Corsivo



3.3.3 Indicatori significativi

hdicatore £6; Inc rement o del consumo di suolo nei comuni del Parco

Descrizione: Descrive la percentuale di incremento (%) annuale del suolo dei comuni del Parco artificialmente

coperto (DUSAF)

Classe: classe di vulnerabilità di pressione

Proprietario: Regione Lombardia

Ultimo aggiornamento e date di raccolta del dato: 20152, ?

Valore s oglia: ?

Frequenzaauspicabile diaggiornamento: la frequenza di monitoraggio è già ottimaleannuale

Cost o:Costo per l'Ente Parco: nessuno

hdicatore 47: Incremento del consumo di suolo entro Il perimetro del Parco

Descrizione: Descrive la percentuale di-incremento (%) annuale del suolo del Parco artificialmente

coperto"consumato"

Proprietario: Parco Nord

Ultimo aggiornamento e date di raccolta del dato: n.d.

Frequenza auspicabile di aggiornamento: almeno annuale

Costo Costo per l'Ente Parco: assorbito all'interno delle normali procedure di gestione del Parco

Formattato: SpazioDopo: 0 pt

Formattato: Titolo 3

Formattato: SpazioDopo: 0 pt

Formattato: Rientro: Sinistro: 0

Formattato: SpazioDopo: 0 pt

cm, Sporgente 2 cm, SpazioDopo:

Formattato: Evidenziato

3.4 Agricoltura

I raffronto tra le rappresentazioni del'uso del suolo della Banca dati del'uso e copertura del suolo – DUSAF relativa agli 2000, 2007, 2009, 2012 e 2015 evidenzia in maniera eloquente la contrazione nella zona delle aree a seminativo, sostituite, anche se solo in parte, da aree verdi, e l'erosione nell'insieme delle superfici boscate; fenomeni che assumono particolare rilevanza da una comparazione con la situazione documentata dalle riprese aeree del Gruppo Aereo Italiano del 1954. Queste immagini, peraltro, attestano un'estrema parcelizzazione dei terreni coltivati, dovuta ad un loro sfruttamento intensivo nel quadro di un'economia di sussistenza basata sulla policoltura.





Figura 16: L'area del futuro Parco Nord Milano nelle immagini ae e e del GAI (1954)

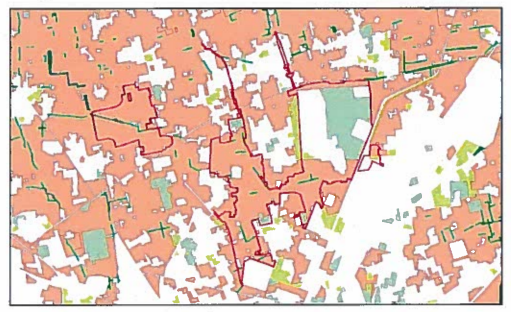


Figura 17: Aree a vende e aree in base alla immagini aeree del GAI (1954). I trati in vende localizzano i fibii di siepi (dati Geopotale Regione Lombardia).



A fronte di tali tendenze; assume ancora più grande rilevanza il nucleo di lotti coltivati che rappresentano non solo la componente di gran lunga più importante in termini di superficie ma anche l'elemento caratterizzante l'ex PLIS della Balossa.



Figura 18: Aree a verde e aree coltivate nel 1980 (daf: DUSAF dal Geoportale Regione Lombardia)



Figura 19: Are a vende e aree coltivate nel 2000, i trati in vende localizzano i filari di siepi (dati: DUSAF dal Geoporale Regione Lombadia).



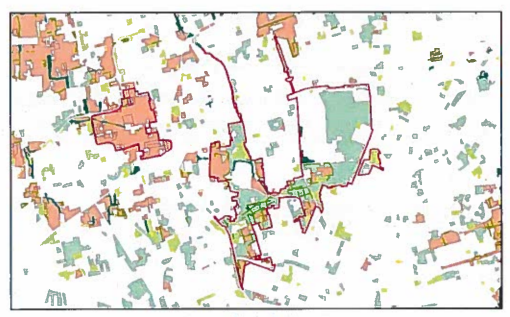


Figura 20: Ame a vende e ame coltivate nel 2007. I tratti in vende localizzano i filari di siepi (dati: DUSAF dal Geoporale Regione Lombadia).

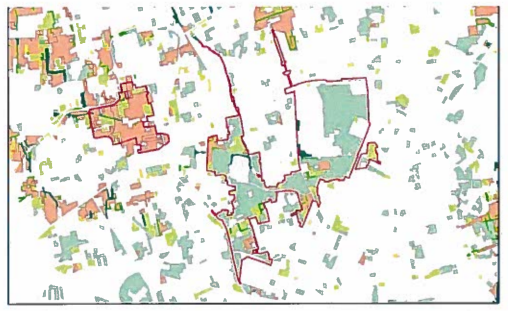
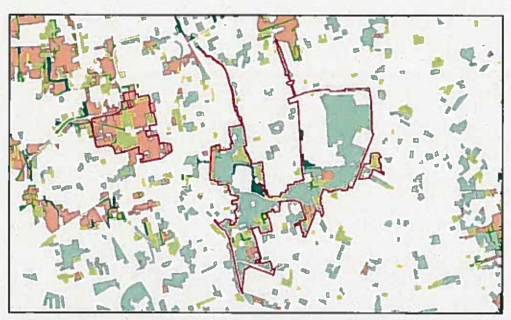


Figura 21: Aree a vende e alee coltivate nel 2009, il tratti in vende localizzano i filari di siepi (dati: DUSAF dal Geoportale Regione Lombardia).





Figua 22: Aze a verde e aze coltivate nel 2012. I tatti in verde localizzano i filari di siepi (dati DUSAF dal Geoporale Regione Lombadia).

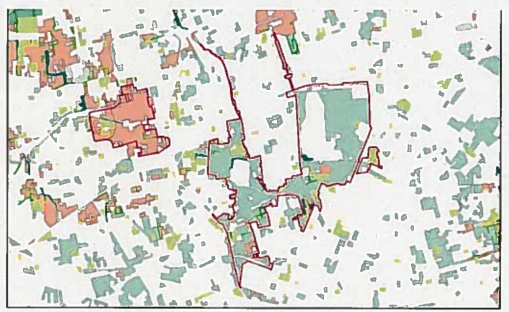


Figura 23: Are a verde e area coltivate nel 2015. I tratti în verde localizzano i filari di siepi (dati: DUSAF dal Geoportale Regione Lombadia).



Alle valutazioni puramente quantitativa, la carta relativa alla Capacità d'uso del suolo, ¹⁷ con l'indicazione del valore agricolo di celle unitarie rispetto alle quale il dato viene discretizzato, consente di abbinare anche valutazioni di ordine qualitativo.

La situazione relativa agli anni 2008-2011, aggiornata al 2013, evidenzia chiaramente la duplice natura del Parco Nord Milano: f'estensione originaria risulta priva di valore agricolo, salvo alcune aree di confine della porzione occidentale del nucleo principale, di valore agricolo moderato, e l'estremità sud di quella stessa porzione, di valore agricolo alto; il nucleo corrispondente all'ex PLIS Balossa ha quasi interamente valore agricolo moderato, con una presenza marginale di terreni di valore agricolo alto lungo il perimetro ovest e immediatamente all'esterno diquesto.

L'elaborazione precedente, soprattutto se messa in relazione con i varchi individuati dalla RER e con fimmagine fisica attuale del territorio, evidenzia il carattere strategico delle isole di terreni di vabre agricolo moderato tra il nucleo dell'ex PLIS Balossa e la porzione occidentale del nucleo principale, così come delle aree più es tese di vabre agricolo moderato o addirittura alto a nord-ovest del nucleo dell'ex PLIS Balossa in vista della conservazione edella deframmentazione richieste per i varchi il presenti.



Figura 24: Il valore agricolo del terreno (agg. 2013) posto in relazione con i valchi individuati dalla RER e con l'immagine fisica del territorio: il colore verde più intenso indica un valore agricolo maggiore (dati: Geoportale Regione tombardia)

3.4.1 Pressioni generate dalla componente ed indicatori disponibili/auspicabili per il monitoraggio

PUNTI DI FORZA

PUNTI DI DEBOLEZZA

17



htp://www.geopotale.regione.lombardia.it/metadati?p_p_id=PublishedMetadata_WAR_geoportalemetadataportiet&p_p_lifec.yd.e=0 &p_p_state=maximized&p_p_mode=view&_PublishedMetadata_WAR_geoportalemetadataportlet_view=editPublishedMetadata_PublishedMetadata_PublishedMetadata_WAR_geoportalemetadataportlet_uuid=i22866AAB5FC74ES9-A58F-

⁴⁷A3308508E9}&_PublishedMetadata_WAR_geoportalemetadataportlet_editType=view&_PublishedMetadata_WAR_geoportalemeta dataportlet_fromAss et=tue & rid=local

-	pres enza	dei	lotti	coltivati	nelřex	PLIS	dela
-	docen						

- contrazione delle aree coltivate

presenza di aree dismesse

- valore strategico delle aree agricole in vista della conservazione o deframmentazione dei varchi previsti da Rete Natura 2000
- us o intensivo dei terreni coltivati

MNACCE

OPPORTUNITA'

- la parcelizzazione rende difficoltoso il controlo delle colture e dei potenziali inquinanti usati in agricoltura
- riqualificazione delle aree incolte
- tendenza al'abbandono dei terreni coltivati
- migliorare la qualità del suolo e preservare i terreni ecologicamente produttivi
- indirizzare l'agricoltura verso pratiche ecocompatibili
- valorizzare il corridoio ecologico rappresentato dalle aree agricole

3.42 Indicatori significativi

indicatore 58: Incidenza area di parco agricolo

Descrizione: rapporto superficie area parco agricolo / superficie totale del parco

Classe: di stato

Proprietario: Parco Nord

Ultimo aggiornamento e date di raccolta del dato: 2017

Valore s oglia: ?

Frequenza auspicabile di aggior namento: annuale

Costo:Costo per l'Ente Parco: assorbit o all'interno delle normali procedure di gestione del Parco

hdicatore 49: Incidenza della superficie destinata ad attività agricola biologica

Descrizione: rapporto superficie destinata ad attività agricola biologica / superficie totale del parco

Classe: di stato

Proprietario: Parco Nord

Ultimo aggiornamento e date di raccolta del dato: dastrutturaren.d.

Valoro s oglia: 7

Frequenza auspicabile di aggiornamento: annuale

Costo:Costo per l'Ente Parco: assorbit o all'interno delle normali procedure di gestione del Parco

<u>hdicatore ₹10</u>:Imprese agricole presentialfinterno del perimetro del parco

Descrizione: numero di imprese (n)

Classe: di stato

Proprietario: Parco Nord

Ultimo aggiornamento e date di raccolta del dato: dastrutturare

Valore s oglia: 2

Frequenza auspicabile di aggiornamento: annuale

Costo:Costo per l'Ente Parco: assorbito alfinterno dele normali procedure di gestione del Parco

Indicatore \$11: Im prese agricole convenzionate per l'uso del logo del Parco Nord Milano sulle confezioni dei propri prodotti



Formattato: Titolo 3

Formattato: SpazioDopo: 0 pt

Descrizione: numero di imprese (n)

Classe: di risposta

Proprietario: Parco Nord

Ultimo aggiornamento e date di raccoka del dato: dactrutturaren.d

Valore soglia:?

Frequenza auspicabile di aggior namento: annuale

Costo:Costo per l'Ente Parco: assorbito alfinterno dele normali procedure di gestione del Parco

hdicatore \$12: Valore agricolo del terreno+

Descrizione: valore in €/mq per tipo di coltura (terreno nudo) Proprietario: Regione Lombardia sustime Agenzia delle Entrate Ultimo aggiornamento e date di raccolta del dato: 2017

Valore s oglia: 7

Frequenza auspicabile di aggiornamento: annuale

Costo:Costo per l'Ente Parco: assorbito all'interno dele normali procedure di gestione del Parconessuno

3.5 Flora, fauna e biodiversità 18

3.5.1 Flora

Il Parco Nord si compone di ambiti territoriali con grandi differenze tra le diverse sub unità paesaggistiche. Nonostante sia nato dalle macerie dei bombardamenti in un territorio fortemente urbanizzato, presenta ambiti caratterizzati da marcata rinaturalizzazione (o naturalizzazione indotta): dopo le iniziali operazioni di recupero ambientale e piantumazione, il "ripristino ecologico" 19 dell'area è progredito anche in maniera spontanea. Al suo interno si possono trovare, ora, numerose specie faunistiche efloristiche significativeed importanti, molte dele qual anche protette.

L'istituzione del Parco Nord Milano ha avviato un percorso di tutela, ripristino e riqualificazione delle aree non ancora compromesse dall'edificazione o dall'infrastrutturazione che ha favorito numerose specie faunistiche e floristiche autoctone e ha permesso loro di mantenere popolazioni o ri-colonizzare spontaneamente l'area, affermando la loro presenza in un contesto fortemente antropiz zato e di decrescente biodiversità.

Per il Nord Milano costituisce un importante elemento di riequilibrio, per la tutela ed il potenziamento della biodiversità quale "core area", tanto da essere stato individuato come elemento secondario delle rete ecobgica regionale contribuendo al mantenimento degli habitat di Rete Natura 2000 della regione biogeografica Continentale.

I primi significativi interventi di forestazione risalgono al 1983, quando furono messe a dimora alcune migliaia di piante che oggi presentano già un buon livello di crescita, tanto che i boschi più maturi presenti nel Parco coprono una superficie che supera i 60 ettari e i filari che bordano i percorsi ciclopedonali sono composti da

- ARPA Lombardia, Rapporto sullo Stato dell'Ambiente 2010-2011

- Fondazione Lombardia per l'Ambiente, Afante della biodiversità nelle alee protette del Nord Mibniese, 2012
- Bius a G., Bottinelli A., Castiglioni L.R., Censimento delle specienemorali del Parco, 2010.

- Campana F., Redondi A., Le erbe s pontaneedei boschi, 2011.

- Piovincia di Milano, Ecosistemo Metopolitano. La sostenibilità del Comuni per la provincia di Milano, rapporto 2007
- ISPRA, Specie e habitat di interesse comunitato in Italia: distribuzione, stato di conservazione e tend, exporto 194, 2014

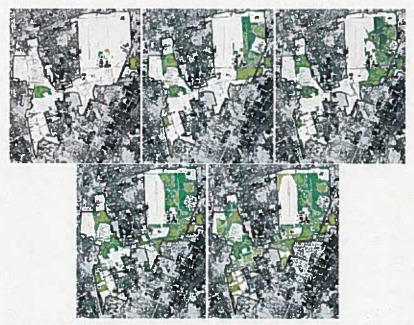
- Diretiva "Habitat" (92/43/CEE)

19 Cf. http://www.lsprambiente.gov.it/contentfiles/00003700/3718+63-2005.pdf



Documenti di iferimento/Fonti:

piante con altezze intorno ai 15-20 metri. Per quanto attiene alla flora, tra gi alberi di alto fusto, gli arbusti e le piante ornamentali, attualmente il Parco. Nord conta la presenza di oltre 100 specie, tra le quali il 30 per cento autoctone.



figua 25: Le aree a ve de del Parco No di nel 1983, nel 1988, nel 1993, nel 1998 e nel 2003

Vi si trovano essenze qual la farnia, il cerro, l'olmo campestre, il pioppo bianco, il pioppo nero e l'acero campestre, il ciliegio selvatico, il pino silvestre, oltre ad aberi di origine esotica quali la quercia rossa, il pino dell'Himalaya ed altri come l'ontano napoletano, il frassino maggiore, l'acero di montee l'acero riccio.

Tra gli inserimenti di arbusti selvatici è stato favorito il pado, il prugnolo, il biancospino, lo spincervino, il nocciolo e la frangola. Tra le piante nemorali si segnalano il Galanthus nivalis e il Leucojum vernum, più conosciuti come bucaneve e campanellino di primavera, l'anemone dei boschi (Anemone nemorosa), la Corydalis intermedia e la Scilla bifolia, tutte piante oggi protette da specifiche leggi regionali.

Tra le aree di maggiore pregio naturalistico del Parco si segnalano:

- un'area boscata di significativa estensione (circa 60 ettari), nel settore nord-orientale dell'area protetta:
- I cosiddetto "Boschetto GEV", localizzato tra la Cascina sede del Parco e il campo volo di Bresso, al quale sono affiancati alcuni piccoli stagni;
- piccoli specchi d'acqua artificiali con vegetazione ripariale naturale, quali i laghetti presso viale Fulvio
 Testi e i laghetti di Bresso, e i relativi canali di alimentazione;
- I campo volo di Bresso, di particolare pregio in termini naturalistici per le sue grandi estensioni di prato a maggese senza accesso per il pubblico;
- I parco privato della Vila Manzoni, con presenza di alberi secolari, un sito particolarmente importante per numerose specie di flora nemorale e faunistiche;
- 1 fium e Seveso, con relativa vegetazione ripariale, la cui importanza è legata all'avifauna, alla flora nemorale e al ruolo che svolge di corridoio ecologico per le specieterrestri;

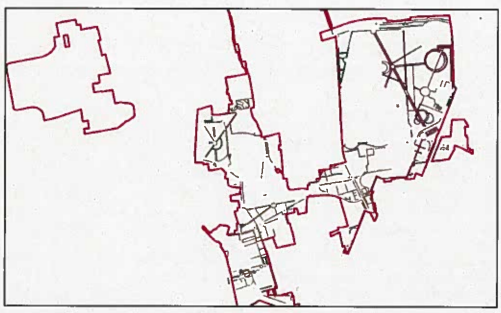


- farea agricola nella zona denominata "salto del gatto", nell'angolo sud-orientale del Parco;
- altre aree a vocazione agricola con prati da fieno, in particolare se arricchite dalla presenza di siepi e fibri:
- I territorio della Balossa con estensione territoriale è di circa 140 ettari, per la maggior parte occupato
 da campi coltivati o incolti, delimitati in misura molto esigua da siepi e filari e da una fascia boscata
 lungo il Fontanile Nuovo e il Fontanile Novelo (ora inattivi). Lo strato erbaceo è più ricco nelle fasce
 boscate residuali con specie tipicamente nemorali.

Le coltivazioni erbacee, i prati da vicenda, le coltivazioni orticole, gli orti familiari ed i giardini privati coprono circa f80% del territorio del Parco. I terreni non più soggetti a coltivazione da parte delfuomo registrano la presenza di specie tipiche delle terre incolte quali la seppola canadese (Conyza canadensis), il farinello comune (Chenopodium album), la sanguinella (Digitaria sanguinalis), il romice crespo (Rumex crispus) e il pabbio comune (Setaria viridis) e specie maggiormente legate ai prati stabili polifiti quali il trifogio (Trifolium repens, Trifolium pratense), il dente di leone (Taraxacum officinale) e la silene rigonfia (Silene vulgaris). La vegetazione naturaliforme di tipo boschivo coincide pressoché unicamente con una fascia boscata lungo i fontanili inattivi. Lo strato arboreo risulta dominato in modo esclusivo dalla Robinia (Robinia pseudoacacia), pianta alloctona che ha sostituito quasi ovunque le specie autoctone e dal Sambuco (Sambucus nigra), mentre quello arbustivo risulta dominato pressoché interamente da Rovi (Rubus spectabils). Lo strato erbaceo della fascia boscata, elemento residuale di boschi naturaliformi che probabilmente caratterizzavano più estensivamente l'area un tempo, presenta ancora specie tipicamente nemorali come l'edera arborea (Hedera helix), il sigillo di Salomone (Polygonatum multifibrum), il ranuncolo (Ranunculus ficaria) e la pervinca (Vincaminor).

I campi coltivati sono in misura molto esigua delmitati da siepi e filari, costituiti generalmente da ligustro (Ligustrum vulgaris) e da alcuni rari elementi igrofii come il Salice bianco (Salix alba) ed alcuni gelsi (Morus sp). Le potenzialità faunistiche dell'ex PLB della Balossa sono uno degli ambiti nei quali vi sono le maggiori possibilità di sviluppo. La morfologia del territorio la sua collocazione in prossimità dei centri urbani ei progetti di rimboschimenti e di ripristino dei canali di irrigazione possono rappresentare elementi di forte crescita sot to questo aspetto. Questa parte di Parco pur con le forti restrizioni determinate dalle infrastrutture lineari nelle aree circostanti, consente la continuità del fondamenta le sistema ecologico fra il Parco Nord Milano e il Parco delle Groane oltre a essere elemento residuale di grande importanza di un territorio agricolo superstite nel processo di espansione indiscriminata dell'edificato nell'area milanese.





Figua 26: Età degli esemplari vegetali costituenti i flai del Parco (n osso gli esemplari più vecchi, in verde quelli più glovani)

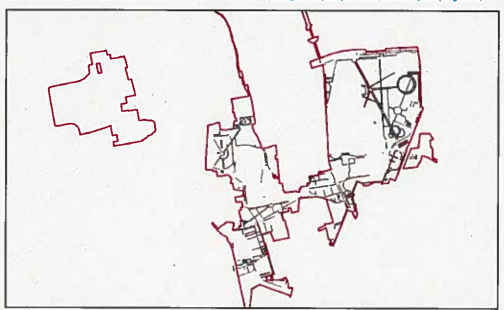


Figura 27: Allegenicità delle specie vegetali costituenti i filari albe ati del Parco (in rosso le specie ad alta allegenicità, in verde quelle ad allegenicità nulla)



3.5.2 Reti ecologiche²⁰

L'area è caratterizzata dalla presenza di una fittissima rete di autostrade e strade locali, che spezzano in numerosi punti la connettività ecologica tra aree relitte naturali e semi-naturali. Infatti le due aree del parco rappresentano l'eccezione di presenze compatte e riconoscibili per dimensione di aree libere strutturate dal punto divista naturalistico e ambientale.

L'area del PLIS della Balossa rappresenta dunque un elemento centrale in vista della connessione tra i parchi delle Groane (considerato "area prioritaria per la biodiversità")²¹, del Grugnotorto-Viloresi e del Parco Nord Milano, in un ambito territoriale connotato da elevate criticità ambientali e da importanti barriere infrastrutturali legate alla mobilità. Legato a ciò, un tema ugualmente rilevante è quello del rapporto tra gli spazi liberi urbani dei comuni circostanti, che diventano l'elemento strategico di ricomposizione naturalistica di un paes aggio altamente antropizzato con presenza di una fittissima rete di autostrade e strade statali, che spezzano in numerosi punti la connettività ecologica tra aree relite naturali e seminaturali.

n relazione alla riconnessione tra fex PLIS Balossa e la restante parte di Parco Nord, un prezioso riferimento è rappresentato dal progetto "RiconnettiMi", finalizzato alla connessione ecologica dei parchi Balossa, Nord, Villa Litta, Parco oltre il Pioppeto, e parco dell'ex ospedale psichiatrico Paolo Pini, sviluppato dal Parco Nord (insieme a quello che allora era il PLIS della Balossa, oltre che ai comuni di Milano, Cormano e Novate Milanese e all'associazione il Giardino degli Aromi) e cofinanziato nel 2015 dalla Fondazione Cariplo²².

²⁰ Documenti di ifermento/fonti:

⁻ Fondazione Lombardia per l'Ambiente, La connessione ecologica nel sistema delle aee protete del nord Milanese, 2011

⁻ ERSAF, Line eguida per la valorizzazione delle funzioni di connessione ecologica dell'agricoltura in coris pondenza della RER Lombardia,

⁻ Parco Nord Milano, Documento di Indiiszzo e lativo alla variante al perimetro del Parco Regionale Nord Milano, novembre 2014

⁻ PGT Cinisello Balsamo, Bresso, Sesto San Giovanni, Cormano, Novate Mianese eCusano Mianino.

⁻ PTCP Provincia di Milano

⁻ PTR

⁻DGR, del 30 dicembre 2009 – n. 8/10962 "Rete Ecologica Regionale: approvazione degli elaborat finati, comprensivi del Setore Alpi e Pregioi"

Pealpi"

11 CF, tema "Aree naturali protete" dal Geoportale Regione Lombardia e http://www.isprambiente.gov.it/if/b anche-dati/biodiversita

http://parcobaloss.ait/pio.getto-riconnet.imi

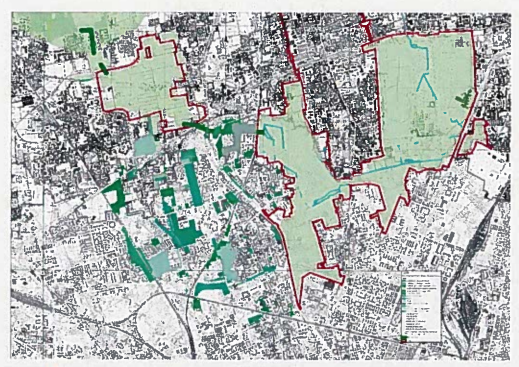


Figura 28: Il varco individuato dalla RER ta l'ex PLIS Balossa e la restante pare di Parco Nord e le aree oggetto del progetto "RiconnettiM"

3.5.3 Pressionigenerate della componente ed indicatori disponibili/auspicabili per il monitoraggio

PUNTI DI FORZA	PUNTI DI DEBOLEZZA
- Parco Nord tra le aree importanti per la biodiversità	- varco tra Parco Nord e ex PLIS della Balossa (da deframmentare, vedi paragraf o 51.8 e seguenti)
- presenza del corridoio naturale del torrente Seveso	- collegamento difficoltoso tra Parco Nord e Parco del Grugnotorto
	- assenza di collegamento tra ex PLIS della Balossa e Parco delle Groane
	- corridoio naturale del Seveso in aree altamente antropizzate
MINACCE	OPPORTUNITA'
 difficile dialogo tra gli Enti Local investiti della gestione dei varchi potenziamento delle infras trutture 	- presenza del Parco Nord chiamato asvolgere un ruolo propositivo e di coordinamento delle azioni delle Amministrazioni comunali
	 rafforzamento dela rete ecologica territoriale attraverso la definizione di assi di connessione verde tra i sistemi verdi territoriali localizzati:
	- obbligo di deframmentazione della rete ecologica



- obbligo di deframmentazione del collegamento tra Parco Nord e Parco del Grugnotorto
- obbligo di deframmentazione del varco tra Parco Nord e ex Pis della Balossa
- obbligo di potenziamento del varco tra ex PLIS della Balossa e Parco delle Groane
- obbligo di valorizzazione e deframmentazione del corridoio naturale del Seveso
- opere di mitigazione in riferimento a infrastrutture esistenti o in fase di progettazione

3.54 Fauna

La presenza faunistica stabile o transitoria (in particolare gi uccelli) è fortemente influenzata da diversi fattori climatici e ambientali non solo interni al parco. Di notevole influenza, soprattutto per le specie che qui si riproducono, è il rispetto del loro habitat. Di questo bisogna tener conto anche in previsione dei necessari interventi di manutenzione e nelle pratiche agricole. Estremamente dannosi si sono rivelati lo sfalcio (in particolare della zona della vasta prateria costituita dal Campo Volo di Bresso) se non effettuato nel rispetto dei periodi di nidificazione o la pulzia/manutenzione delle pozze e dei piccoli bacini ad acqua ferma, luogo di riproduzione degli anfibi. Per gli animali terrestri il pericolo fondamentale resta la fitta rete stradale che circonda il parco, barriera per gli spostamenti eal tempo minaccia per la loro sopravvivenza senon delimitata.

3.5.5 Principali specie animali di interesse comunitario e/o conservazionistico presenti²³

Attualmente nel Parco Nord sono presenti diverse specie di ucceli, tipiche degli agroecosistemi, delle zone umide, delle aree boscate e praterie. Alcuni mammiferi tra i quali il riccio, lo scoiattolo rosso europeo e lo scoiattolo grigio nordamericano e, di più elevate dimensioni, la volpe e la donnola. Diffusa è la presenza di chirotteri, del coniglio selvatico e di piccoli roditori (talpa europea, crocidura minore, arvicola di Savi, arvicola terrestre e il toporagno). Nelle zone umide sono presenti alcune specie di anfibi quali il tritone punteggiato (Lissotriton vulgaris), la raganella italiana (Hyla intermedia), il rospo smeraldino (Bufo viridis) e la rana verde minore (Pelophylax synklepton esculentus). È stata accertata la presenza di tre specie di rettii: la lucertola muraiola (Podarcis murais), ilramarro occidentale (Lacerta bilneata) e, il biacco (Hierophis viridiflavus).

La creazione e lo sviluppo negli anni di zone di bosco fitto, alternato ad ampie radure, filari di alberi e arbusti ha favorito un sorprendente aumento della presenza dell'avifauna catalogabile. Per quanto riguarda altre specie



²³ - Gentil A., Stato delle riceche sull'e petofauna del Parco Nord Milano e dei PUS del Gugnotorio e Balos sa nell'ambito del progetto "Connessione ecologica e inatuazione nel sistema delle aree protette del nord milanes e", 2010.

⁻ WWF Lombardia, Parco Nord Milano, Università degli Studi di Pavia, Indagine preliminare sulle presenze omitiche nel comprensorio del Parco Nord Milano, relazione tecnico, 1990.

⁻ Silipandi M., Aggionamento avifauna Poic o Nord, relazione tecnica, 2010.

⁻ Tucci R., Elenco p eliminare della fauna vettebrata presente nel territo il del Parco Nod Milano, relazione tecnica, 2000.

⁻ Provincia di Milano, Piano faunis Ico venatorio provinciale

Regione Lombadia, Piano faunstico venatorio regionale

⁻ Fondazione Lombardia per l'Ambiente, L'avifauno nidifican e nel sistema delle aree protette del nod Milanese, 2010

⁻ Direttiva Ucc eli (2009/147/CE) Allegato I

⁻ Parco Nord, Avifaun a delle aree protette del Nord Milanese, 2012

⁻ Parco Nord Milano, Anfibi e etili di casa nastra, 2009.

l'insediamento nel parco è più difficoltoso visto l'ambiente altamente antropizzato che lo circonda elas carsità di connessioni con altre zone verdi. Ad oggi non esiste un censimento relativo agli insetti.

3.5.5.1 Check-1st degli uccelli del Parco Nord Milano aggiornata al 31 dicembre 2011²⁴

N.	Nome Raliano	Nome s cientifco	Specie di Interesse comunitatio (Al. I Direttva Uccelli	SPEC	Fenologia
1	Alzavola	Anas crec ca			A-1 (2006)
2	Germano reale	Anas platyhyncos			58, W
3	Quaglia	Cotumix cotumix		3	MB
4	Niticora	Nyc fcorax ny cfcorax	X	3	M
5	Sgarza ciuffeto	Ardeola raibides	X	3	A-1 (2006)
6	Airone guardabuoi	Bubulcus Ibis			A-1 (2009)
7	Gaz etta	Egetta gozeta	X		A-1 (2010)
8	Airone cenerino	Ardea cineea	13.0		MW
9	Cicogna bianca	Ciconia ciconia	X	2	A-2 (2001, 2008)
10	Tufetto	Tachybaptus suficollis			M
11	Falco pecchiaiolo	Penis apivous	X		M
12	Nibbio bruno	Milvus migans	X	3	М
13	Ni bbi o reale	Milvus milvus	x	2	A-1 (2011)
14	Falco di palude	Circus aeruginosus	x	42 11	A-1 (2001)
15	Alban ella reale	Circus cyaneus	Х	3	W
16	Alban ella minore	Circus pygorgus	Х		M
17	Sparviee	Accipiter nisus			58, W
18	Polan a	Buteo buteo		- X	MW
19	Falco pescatore	Pandion halaetus	X	3	A-1 (2011)
20	Gheppio	Fako tinnunculus	A THE SEC		SB, W
21	Falco cuculo	Falco ve sperinus	X .	3	M
22	Smeriglio	Fako columbaius	X		A-1 (2011)
23	Lodolaio	Fako subbuteo	19/2019		M, B?
24	Falco pelegrino	Falco peregrinus	X		MW
25	Galinella d'acqua	Gallinula chibropus	g = = w = x		\$8, W
26	8ecca ccino	Gallinago gallinago	7		M
27	Beccaccia	S colopa x rustic o la			MW
28	Gabbiano comune	Chroicocephalus ridibundus			W
29	Piccione domestico	Columbo livio var. domestica			SB
30	Colombaccio	Columba palumbus			SB, W
31	Totora dal collare	S reptopelia de caocto			SB
32	Totora selvatica	Steptopelia turtur		3	M
33	Paroccheto dal collare	Psitacula krame i			SB
34	Cuculo	Cuculus canorus		H W	M
35	Babagianni	Tyb alba		3	A-1 (2007)
36	Civeta	Athene noctua		3	SB
37	Alocco	Strk aluco			W
38	Gufo comune	As io ou s	2,0,000		S8, W
39	Rondone comu ne	Apus apus	-1		MB
40	Rondone palido	Apus pallidus			M
41	Rondone maggioe	Apus melba	F-10	7-17	М
42	Martin pescatore	Alcedo athis	X	3	A-2 (1999, 2011)
43	Guccione	Merops apiaster		3	M
44	Upupa	Upupa epops		3	M
45	Tocicolo	Jynx toquilla		3	MB

Parco Nord, Avifauna delle alee protette del Nord Milanes e, 2012.



Legenda: M = Migratice (in questa categota so no incluse anche le specie dispessive e quelle che compiono enaismi di una cera potata); B = Nidificante (viene sempre indicato anche se la specie è sedentaria); S = Sedentaria; B? = Nidificante da accertare; W = Svernante (in questa categota sono incluse anche specie la cui presenza nel periodo invenale sembra assimilabile a un vero e proprio svernamento). A = Accidentale (viene indicato il numero di segnalazioni, e non di individui, itenute valide). Ex Q = estinta?

46	Picchio verde	Picus viridis		2	58
47	Picchio rosso maggiore	Dendiocapos major			SB
48	Alodola	Alauda awensis		3	SB, MW
49	Topin o	Riparia riparia		3	М
50	Rondine	Hirundo rustic a		3	MB
51	Balestruccio	Delichon ubicum		3	MB
52	Pispolone	Anthus trivialis			М
53	Pispo la	Anthus proens is			MW
54	Spion cello	Anthus spinole to	- X -		MW
55	Cutrettola	Motacilia flava			M
56	Ballerina gialla	Motacilia cinerea			S, B?, W
57	Ballerina bianca	Motacila alba			-S8, W
58	Scricciola	Tioglodytes troglodytes	4		W
59	Passera scopaiola	Prunella modularis			W
60	Petijos so	Esthac us rubecula			SB, MW
61	Usignolo	Luscinia megahynchas			MB
62	Codirosso	Phoenic ulus ochrums			SB, W
63	Codrosso comune	Phoenic usus phoenicurus		2	MB
64	Staccino	Saxicola rubetra	(a) (b)	1	M
65	Saltimpalo	Saxicola toquatus	T		SB (ext?)
66	Culbianco	Oenanthe oenanthe		3	М
67	Merlo	Tuidus merula	-		SB, M, W
68	Cesena	Tudus pilaris			W
69	Tordo bottaccio	Tudus philomelos	i i		М
70	Tordo sassello	Tudus iliacus	1		M.W
71	Todela	Tuidus viscivorus	+		M
72	Fora paglie	Locustella naevia	177		M
73	Forapaglie comune	Ac rocephalus			M
74	Cannaiola comune	Ac rocephalus scipaceus	 		M
75	Canapino comune	Hippolais polyglota	+	_	MB
76	Capin ea	Sylvia atticapilla			MB, W
77	Beccaico	Sylvia borin			M
	1.007	Sylvia cunuca	1	100	I m
78	Bigiarella	Sylvia communis	1	10	M
79 80	Seipazzola Lui bianco	Phyloscopus boneli	-	2	M
	Luì veide		\	2	M
81		Phyloscopus sibilatrix Phyloscopus collybia		- 1 -	M. B?
82	Lui piccolo	1	1	- 1	M
83	Lui grosso	Phylloscopus tochilus	-	_	
84	Regolo	Regulus regulus			W .
85	Fiorrancino	Regulus ignicopilia			MB
86	Pigliamosche	Muscicapa stilata	1	3	
87	Bala dal collare	Ficedula albicollis	X		M
88	Balia nera	Ficedula hypoleuca			M
89	Codibugnolo	Aegithalos caudotus		_	S8, W
90	Cinciarella	Cyanistes coexileus			58
91	Cinciallegra	Parus major			58
92	Cincia moa	Pe ipaus ater			W
93	Picchio mustore	Sita europaea			W
94	Ramp ichino comune	Ceithia brachydactyla		-	A-1 (2006)
95	Pendolino	Remiz pendulinus			W
96	Rigogolo	Oriolus oriolus			M
97	Averla piccola	Lanius colluito	X	3	MB
98	Averta capilos sa	Lanius senator		2	M
99	Ghian daia	Garrulus glandaius			W
100	Gazza	Pica pica			5
101	Tacco la	Corvus monedula			S
102	Conacchianea	Corvus corone	1.0		w
103	Conacchiagigia	Corvus comix	1		SB, W
104	Stomo	Stumus vulgaris	i	· 3	SB, W
105	Passera d'Italia	Passerdomesticus kaliae	 	 	58
106	Passe a matugia	Pas sermontanus	1		SB
		Fingilia coelebs	5	1	SB, W



108	Peppola	Fingila montifingila			W
109	Vez elino	Seinus serinus			' MB
110 111	Vedo ne Cadelino	Carduelis c hloris Carduelis c aduelis	37	101	SB SB
112	Lucherino	Corduells s pinus		-	W
113	Fanelio	Carduelis cannabina	7	2	M
114	Ciuffo letto	Pythula pythula	2 - 2 - 2		A-1 (2006)
115	Fiosone	Coccott mustes	E-140	1 11:	M
116	Mglaino dipalude	Emberiza s choenicius		,	w

3.552 Check-listdegliuccelli dell'ex PLIS della Balossa aggiornata al 31 dicembre 2011²⁵

N.	Nome Italian o	Nome scientifico	Specie di interesse comunitario (All. I Direttiva Uccelli)	SPEC	fenologia
1	Quagia	Cotunix cotunix		3	MB
2	Comonno	Phalacrocoaxcaba			M
3	Sparviele	Acc ipiter nisus	111 - 111 - 111		58
4	Polana	Buteo buteo			M
5	Gh eppio	Falco Innunculus			SB
6	Lodolaio	Falco subbuteo			MB
7	Falco pellegrino	Falco pereginus	X		MW
8	Piccione domestico	Columbo livia vat			S8
9	Colombaccio	Columba palumbus	100		SB
10	Totora dal collare	Stephpela decaoch			SB
11	Civeta	Athene noctu a		3	SB .
12	Gu to comune	Asio ous			M
13	Rondonecomune	Apus opus			MB
14	Picchio verde	Picus viidis		2	M
15	Picchio ios so maggiore	Dendrocopos major			M
16	Allodola	Alauda arven sis	-	3	MB
17	Rondine	Hirundo rustca	7	3	MB
18	Balestruccio	Delichon urbicum		3	MB
19	Prispolone	Anthus tivialis			M
20	Pispola	Anthus piotensis	F		M
21	Cu tettola	Motocila Java	100000000000000000000000000000000000000		M
22	Ballerina bianca	Moticila aba			SB
23	Scricc iolo	Troglodyle's troglodytes	- X	10	W
24	Passera scopalola	Prunella mod ularis			W
25	Petiioss o	Erithacus rubecula	1 111 6		W
26	Co dirosso spaz zacamino	Phoenicurus ochruios		100	SB
27	Staccino	Saxicola subetra		- 4	M
28	Culbianco	Oenonthe oenanthe	1 30 1		М
29	Merlo	Turdus mesula	- 6		SB
30	Cesena	Turdus plaris		200	W
31	Tordo botaccio	Turdus philomelos			М
32	Canapino co mune	Hippolais polyglatta		V V	MB
33	Capinera	Sylvia aticapilla			MB
34	Lul piccolo	Phylloscopus colly bita	00 10 10		M
35	Pigliamos che	Muscicapa stilata		3	MB
36	Balia nea	Ficedula hypoleuca			M
37	Cinciarella	Cyanistes caeruleus	8 00		W
38	Cincialega	Parus major			SB

Parco Nord, Avifouno delle aree pro ette del Nord Milanes e, 2012.

Legenda: M = Migratice (in questa categoria sono incluse anche le specie dispesive e quelle che compiono enaismi di una cera potata); B = Nidificante (viene sempre indicato anche se la specie è sedentaria); S = Sedentaria; B? = Nidificante da accertare; W = Svemante (in questa categoria sono incluse anche specie la cui presenza nel periodo invenale sembra assimilabile a un vero e proprio svemamento). A = Accidentale (viene indicato il numero di segnalazioni, e non di individui, itenute valide). Ex? = estinta?



39	Aventa piccola	Lanius collurio	Х	3	M B?
40	Gazza	Pica pica			S8
41	Co mác chia giigia	Corvus comix			58
42	Stomo	Stumus vulgaris		3	SB
43	Passera d'Italia	Pass er domestic us Italiae	T		S8
44	Passera mattugia	Pass ermontanus		3	SB
45	Finguello	Frin gilla coelebs			SB, W
46	Vez elino	Serinus serinus	111		MB
47	Verdone	Carduels chlors			S8
48	Cardelino	Carduelis carduelis			SB
49	Lucherino	Carduelis spinus			W
50	Ortolano	Emberiz a hortulana	X	2	М

3.5.6 Pressionigenerate dalla componente ed Indicatori disponibili/auspicabili per il monitoraggio

PUNTI DI FORZA	PUNTI DI DEBOLEZZA					
 Il Parco Nord viene classificato tra le aree importanti per la biodiversità presenza di vaste aree naturali e semi-naturali; le specie animali che popolano gli habitat sono in progressivo aumento 	- altissima antropizzazione del territorio circostante chelimita l'interconnessione tra le aree naturali interne al Parco e tra queste e quele esterne - la fruizione massiccia arreca disturbo alla fauna					
MNACCE	OPPORTUNITA'					
- mancanza di una politica di gestione dei varchi condivisa avente come conseguerza l'isolamento degli ambiti naturali senza possibilità di inter connessione	- conservazione e salvaguardia degli ambiti naturali e rafforzamento della rinaturalizzazione dell'intorno - ricucitura degli ambiti naturali al fine del potenziamento della rete ecologica - mitigazione delle infrastrutture e creazione di passaggi faunistici					

3.5.7 Indicatori significativi

Indicatore 143: Estensione area di parco a bosco

Descrizione: estensione in Hha

Classe: di stato

Proprietario: Ente Parco Parco Nord

Ultimo aggiornamento e date di raccolta del dato: 2017

Vabro coglia: ?

Frequenza auspicabile di aggior na mento: annuale

Costo:Costo per l'Ente Parco: assorbito all'interno delle normali procedure di gestione del Parco

<u>hdicatore 114</u>:Specie arboree <u>a bro-principal caratteristiche</u>

Descrizione: Al<u>n</u>umero <u>di specie e loro principali caratteristiche (speciedenominazione, età, capacità difassorbimento di CO₂e altri inquinanti aerei, acqua trattenuta, allergenicità)</u>

Classe: di stato

Proprietario: Ente ParcoParcoNord

Ultimo aggiornamento e date di raccolta del dato: 2017

Formattato: Titolo 3

Formattato: SpazioDopo 0 pt

Formattato: SpazioDopo: 0 pt

Formattato: Rientro: Sinistro: 0 cm, Sporgente 2 cm, SpazioDopo: 0 pt

Formattato: SpazioDopo: 0 pt





Valore s oglia: ?

Frequenza auspicabile di aggior namento: annuale

Cost o:Costo per l'Ente Parco: assorbito all'interno dele normali procedure di gestione del Parco

Formattato: SpazioDopo: 0 pt

Indicatore 125: Specie faunktiche protette

Descrizione: Naumero di specie e loro principali caratteristiche

Classe: di stato

Proprietario: Ente Parco Parco Nord

Ultimo aggiornamento e date di raccolta del dato: nd.?

Valore s oglia: ?

Frequenza auspicabile diaggiornamento: annuale

Costo:Costo per l'Ente Parco: assorbito all'interno delle normali procedure di gestione del Parco

indicatore 136: Interventi di miglioramento ambientale a fini faunistici

Descrizione: Nnumero degli interventi

Classe: di rispostastato

Proprietario: Ente Parco Parco Nord

Ultimo aggiornamento e date di raccolta del dato: n.d.?

Valoro c oglia: ?

Frequenza auspicabile diaggior namento: annuale

Costo:Costo per l'Ente Parco: assorbito all'interno dele normali procedure di gestione del Parco

3.6 Paesaggio e beni culturali 26

Le linee guida del Piano Regionale delle Aree Protette (DGR 8/6238 del 19 dicembre 2007) nel perseguire la tutela del patrimonio paesaggistico intendono il paesaggio quale «componente essenziale del contesto di vita delle popolazioni e parte omogenea di territorio i cui caratteri derivano dalla natura, dalla storia umana o dalle reciproche interrelazioni». La definizione si ispira direttamente alla Convenzione Europea del Paesaggio che, con il termine "paesaggio", designa «una determinata parte di territorio, così come è percepita dalle popolazioni, il cui carattere deriva dalla zione di fattori naturali e/o umani e dalle bro interrelazioni» (art. 1). Tale definizione è ripresa dal Piano Territoriale Paesistico Regionale all'art. 1 delle norme di attuazione.

La complessità insita in tale definizione, fondata su una imprescindibile complementarietà tra i valori ambientali e quelli culturali legati alla dimensione antropica del territorio trova plena corrispondenza nel Parco Nord Milano, in cui convivono le aree di più marcata valenza naturalistica a nord con le aree verdiurbane asud; le une e le altre segnate, al loro interno o nei loro pressi, da tracce storiche sorprendentemente risparmiate dalle vicende beliche e dal continuo e impetuoso sviluppo urbanistico degli ultimi decenni.

Il territorio del Parco è infatti eterogeneo per sua natura e storia e questo lo rende da diversi punti di vista unico nel suo genere: il torrente Seveso e le sue sponde di grande rilevanza naturalistica, il parco nato dalla naturalizzazione di aree bombardate ora dal forte valore simbolico oltre che ambientale, il territorio agricolo



²⁸ Documenti di iferimento/Fonti:

⁻ Piano Regionale delle Aree Protete, D.G.R. 8/6238 del 19 dicembre 2007

⁻ Convenzione Europea del Paesaggio, 2000

⁻ PGT Milan o, Cinisello Balsamo, Biesso, Sesto San Giovanni, Comano, Novate Milanese e Cusano Milanino.

⁻ PPR.

della Balossa con il sistema di fontanili e canali artificiali di cui oggi si impone il recupero anche dal punto di vista funzionale.

I complessi delle ville Manzoni e Torretta oltre a rappresentare architetture di pregio e di interesse storicoartistico non comuni, costituiscono due preziose testimonianze dello stretto rapporto che halegato per secoli le famiglie più facoltose di Milano alle loro residenze extraurbane, dove, oltre a godere della tranquilità della campagna, potevano anche governarne lo sfruttamento a fini produttivi.

L'architettura rurale che sopravvive nel territorio della Balossa e in prossimità della stessa in diversi casi versa in stato di semi abbandono o reca le tracce di profondi, se non radical, interventi di ristrutturazioni.

Anche alla luce delle solecitazioni contenute nel documento trasmesso dal Comune di Milano in vista della prima Conferenza pubblica di valutazione, nel quale si chiedeva di affrontare il tema delle cascine abbandonate che potrebbe trovare interessanti sperimentazioni nel Parco Nord, soprattutto nel caso di edifici ormai prividi pertinenze coltivate, si impone la compilazione di un inventario sistematico di tali edifici, esteso ad una fasciadi territorio adeguatamente ampia all'esterno del perimetro del parco.

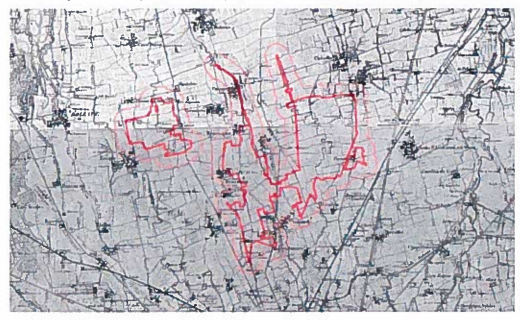


Figura 29: La Carta dei dintomi di Milano (1842) con l'indicazione dei nuclei rurali o iginariamente presentinei pressi del Parco

Per parte sua, la presenza dell'aeroporto turistico di Bres so assume pieno significato storico se legatanon solo a quella della adiacente Palazzina volo (1922), che ne garantiva il funzionamento, ma anche a quella del grande hangar Breda (1939, oggi utilizzata per lo stoccaggio di prodotti destinati alla grande distribuzione da Grandi Magazzini e Supermercati il Gigante spa), a quella dela torre piezometrica, degli edifici sopravvissuti nel cosiddetto "condominio industriale" originariamente parte del complesso dei cantieri aeronautici, della storica galeria del vento (1936, ancora oggi utilizzata da Leonardo S.p.A. — Helicopters, già Agusta Westland). Ad attestare la variegata produzione delle officine Ernesto Breda — che a Sesto San Giovanni aveva localizzato la Sezione I, elettromeccanica, locomotive e meccanica varia, la Sezione II, ferroviaria, la Sezione III, fucine, la Sezione IV, siderurgica e la Sezione V, aeronautica, con alcune strutture anche a Ciniselo — e il carattere non di



rado sperimentale della stessa sopravvivono alcuni tratti di un tracciato misto su binario metallico esu pista di cemento destinato alla prova di veicoli ibridi di cui poi non fu proseguita la produzione.

Testimonianze del periodo bellico sono i rifugi antiaerei costruiti a difesa dei lavoratori delle officine Breda e le casematte poste a protezione dell'area dello stesso aeroporto.

A nord, lungo il collegamento verso il Parco del Grugnotorto sorge il Sobborgo giardino di Milanino e del Quartiere Regina Elena nei Comuni di Cinisello Balsamo e Cusano Milanino. L'area è considerata di notevole interesse pubblico. Il quartiere ispirato al modello delle "città-giardino" inglesi si è sviluppato tra il 1909 e il 1923 integrandosi con l'area del quartiere Regina Elena, oggetto di un quasi contemporaneo progetto. L'elemento connotativo è il sistema del verde pubblico.

l Teatrino (1994), sulla Montagnetta Breda, è delimitato da una struttura forma ta di pilas tri in cemento armato che in origine sosteneva no una gru addetta al carico e allo scarico delle s corie d'altoforno.

L'éterogeneità dei beni che qui sono stati richiamati, costituisce al tempo stesso una criticità del Parco e la sua ricchezza: un connubio di testimonianze e potenzialità naturali che se vabrizzate ne fanno un caso unico nel territorio lombardo. Un grande ostacolo alla loro fruizione è costituito dalla fitta rete di infrastrutture che delimita il parco, in particolare l'autostrada A4 e la ferrovia che ostacolano il collegamento con il territorio della Balossa delimitato a ovest e nordanche dalla SP 40.

Aree tutelate per legge

Ex art. 142 lett. c) D.Lgs.42/2004

- Corso e sponde del Fiume Seveso

Immobili ed aree di notevole interesse pubblico con dichiarazione di notevole interesse pubblico Ex art. 136 esegg. D.Lgs. 42/2004

- Sobborgo giardino di Milanino e del Quartiere Regina Elena nei Comuni di Gnisello Balsamo e Cusano Milanino

Beni culturali con dichiarazione di notevole interesse pubblico

Ex art. 10 e segg. D.Lgs. 42/2004

- VIIIa Imbonati, Manzoni, Brambilla, Lanza di Mazzarino, Berlingeri a Cormano
- VIIIa Torretta a Sesto San Giovanni
- Vila Patelani a Bresso (bene all'esterno del perimetro del Parco)
- Villa Clerici a Milano (bene all'esterno del perimetro del Parco)

Beni di interesse culturale catalogati in SRBeC

- Chiesa di S. Vincenzo Martire e casa a corte (nel complesso di Villa Manzoni)
- Cappella di Santa Margherita (nel complesso di Vila Torretta)
- Deposito Buzzini, a Novate nei pressidella Balossa

Beni di interesse culturale internial Parco, non censiti:

- Rifugi antiaerei dele ex Acciaierie-Breda
- Palazzina Volo, Bresso
- Casematte a difesa del campo volo
- Hangar Breda
- Galleria del vento
- Cascina Balossa



3.6.1 Pressionigenerate dalla componente ed indicatori disponibili/auspicabili per il monitoraggio

PUNTI DI FORZA	PUNTI DI DEBOLEZZA
- presenza di ambiti naturali ed agricoli consolidati	- presenza di strade di grande scorrimento che
checonnotano fortemente i paesaggio e ne	influiscono negativamente sulla percezione de
elevano la qualità;	paesaggio;
- vincoli paesistici come da D Lgs. 42/2004	- cattivo stato di manutenzione di alcuni dei ben
- presenza di numerosi elementi di rilievo culturale	cultural presenti
ed architettonico con importanza storica	- territorio frammentato
presenza di manufatti storici in grado di	
connotar e l'identità del parco	30
recupero e riqualficazione degli elementi di	_
degrado e valorizzazione delle valenze presenti	14
- i fontanii Nuovo e Novello non più attivi oggetti	
di un progetto di riattivazione	
MNACCE	OPPORTUNITA'
- pressione antropica	- miglioramento del rapporto di percezione de
- proseguimento dell'abbandono delle strutture	paesaggio tra il Parco e l'intorno urbanizzato
con rilevanza storico-culturale.	- costituzione di un piano di intervento per la
- potenziamento dell'attività aeroportuale	salvaguar dia e la valorizzazione dei beni culturali in cattivo stato di conservazione
	- valorizzazione della ricchezza culturale, simbolica e
	storica
11 **	70

3.6.2 Indicatori significativi

hdicatore 147: Stuazioni di Incompat biltà con la natura del parco (attività incompat bili; editila degradata) ---- Formattato: SpazioDopo: 0 pt

risolte

Descrizione: Hnumero e loro principali caratteristiche

Classe: di risposta

Proprietario: Ente-Parco Parco Nord

Ultimo aggiornamento e date di raccolta del dato: nd.?

Valore s oglia: ?

Frequenza auspicabile di aggiornamento: annuale

Costo:Costo per l'Ente Parco: assorbito all'interno delle normali procedure di gestione del Parco

Indicatore 158: Interventi di riquali cazione di soprassuoli esistenti afini paesaggistici

Descrizione: Nnumero e loro principali caratteristiche

Classe: di risposta

Proprietario: Ente Parco Parco Nord

Ultimo aggiornamento e date di raccolta del dato: nd.?

Valore soglia: ?

Frequenza auspicabile di aggiornamento: annuale

Costo per l'Ente Parco: assorbito alfinterno delle normali procedure di gestione del Parco

Indicatore 169: Progetti di miglioramento forestale a fini idrogeologici realizzati



Descrizione: Nnumero e loro principali caratteristiche

Classe: di risposta

Proprietario: Ente ParcoParcoNord

Ultimo aggiornamento e date di raccolta del dato: nd.2

Valore s oglia: ?

Frequenza auspicabile di aggior namento: annuale

Costo:Costo per l'Ente Parco: assorbito all'interno delle normali procedure di gestione del Parco

3.7 Rumore²⁷

I rumore all'interno del Parco Nord è un altro fattore potenzialmente critico, di origine esclusivamente antropica. Esso è causa di disturbo alle specie animali che popolano l'area, nonché di danno alla salute umana.

Le fonti sono prevalentemente il traffico veicolare delle grandi arterie di collegamento presenti sul territorio, alcune attività ancora presenti nell'ambito del Parco o nelle immediate vicinanze e l'aeroporto turistico di Bresso, chenon ha un'intensaattività, ma è anche sede di uno scalo dell'elisoccorso.

Dal punto di vista dele azioni per la riduzione delle criticità dovute al rumore l'Ente Parco può far uso di elementi di mitigazione e dialogare con le Amministrazioni Comunali affinché all'interno dei singoli strumenti di pianificazione vengano stabiliti vincoli di tutela che consentano di ampliare le zone di rispetto e si individuino accorgimenti per ridurre l'impatto ambientale causato dal rumore.

La normativa vigente stabilisce che i Comuni predispongano, per la determinazione dei massimi livelli sonori equivalenti, la zonizzazione del territorio comunale in aree definite secondo laloro destinazione.



²⁷ Documenti di ilferimento/fonti:

⁻ ARPA Lombadia, Rapporto sullo Stato dell'Ambiente 2010-2011

⁻ PGT Milan o, Cinisello Balsamo, Besso, Sesto San Giovanni, Cornano, Novate Milanese e Cusano Milanino.

⁻ DP.C.M. 1 mago 1991

⁻ D.G.R. 25 giugno 1993, n. 5/37724

⁻ L.Q. sull'inquinamento a custic o 26.11.1995 n. 447

⁻ L.R. 10 agosto 2001 n. 13.

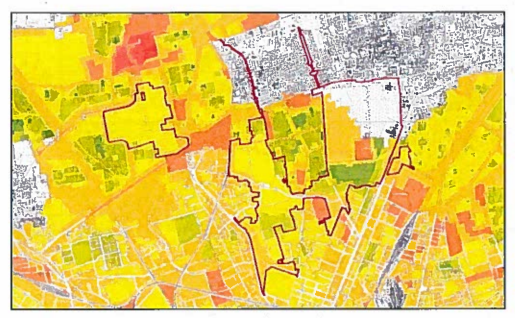


Figura 30: Classi acustiche identificate in zona (dati: Geoporale Regione Lombardia)

Scopo fondamentale è di tutelare innanzitutto le aree di particobre interesse e pregio, in cui la presenza di rumore costituisce una limitazione alle attività in esse localizzate. La classificazione acustica suddivide il territorio comunale in classi omogenee per livello di tollerabilità della rumorosità ambientale. L'identificazione delle classi risulti spesso complessa, per la mancanza di metodi o criteri applicabili a prescindere dal contesto; diviene quindi fondamentale la conoscenza puntuale del territorio. L'obiettivo è quello di prevenire il deterioramento delle zone non inquinate acusticamente e di fornire uno strumento di pianificazione complementare al piano di governo del territorio che detti norme di tutela acustica del territorio comunale. L'eventuale presenza sul territorio di livelli di rumore superiori a quanto fissato dalla normativa comporta l'obbligo della predisposizione e dell'adozione di un Piano di Risanamento Acustico da parte dell'Amministrazione Comunale. Non tutti i comuni ne sono ancora dotati e, tra quelli esistenti, non sono ancora ben allineate le finalità; ciò nonostante il fatto che proprio l'adozione di piani di zonizzazione acustica e la previsione di opere di mitigazione agli impatti generati dalle fonti di rumore, principalmente il traffico vecolare, sono sicuramente degli strumenti indispensabili nel governo di questo aspetto ambientale.

ll Parco è, da parte sua, un grande elemento di riequilibrio per i fattori di inquinamento acustico, potendone mitigare, attraverso la creazione di ulteriori fasce continue di vegetazione e aree boscate compatte (soprattutto nelle zone oggi più aperte e prive di barriere vegetali), gli effetti più negativi.

3.7.1 Pressionigenerate dalla componente ed indicatori di sponibili/eu spi cabili per il monitoroggio

PUNTI DI FORZA	PUNTI DI DEBOLEZZA
- il Parco costituisce una grande barriera di mitigazione degli effetti negativi dovutial rumore	- poca possibilità di agire direttamente sule fonti di rumore
- delocalizzazione progressiva delle attività incompatibili	-rilevante impatto acustico dovuto al traffico veicolare - presenza di attività rumorose



				- presenzad	elfaei	oporto di Bres	50	7 %
MNACCE	12-11-0 H	100		OPPORTUNI	TA'			11 11
- attività con si	gnificativa prod	uzione	di rumore	- dialogare o	on le	Amminis trazio	ni lo	cai per migiorare
pot enzialmente cir costante	localizzabili	nel	territorio					lle fontidirumore Ini di risanamento
				-interventi ambientale	di	mitigazione	е	compensazione

3.7.2 Indicatori significativi

(tra-parentesi: grandezza di riferimento, responsabile del dato ufficiale, valore attuale del dato; in verde i dati già disponibili, in viola i dati solo parzialmente disponibili, in rosso i dati disponibili solo in prospettiva).

Indicatore 1720: Pressione sonora

Descrizione: Intensità della pressionesonora (in DbdB)

Classe: di pressione

Proprietario: Regione Lombardia Parco Nord su dati del Comune di appartenenza territoria le

Ultimo aggiornamento e date di raccolta del dato: 2017?

Valore s oglia: ?

Frequenza auspicabile di aggiornamento: annuale

Costo Costo per l'Ente Parco: assorbito all'interno delle normali procedure di gestione del Parconessuno

3.8 Rifluti²⁸

L'Ente parco ha provveduto nel tempo a liberare il territorio da discariche, orti e insediamenti abusivi e ha strutturato un'organizzazione atta a mantenere il livello di pulizia raggiunto. Lo svuotamento dei cestini, la raccolta dei continui e diffusi scarichi abusivi di rifiuti ingombranti sui bordi strada e nei parcheggi, oltre ad una quota derivante dall'attività aziendale dell'ente, generano una mole di rifiuti significativa. Nel territorio è attiva la raccolta differenziata.

I tema dei rifiuti è in capo alle singole amministrazioni comunali, fondamentale è il continuo dialogo e l'informazione, mirata a concordare la promozione di iniziative rivolte all'educazione ambientale e alla raccolta differenziata, mobilitandosi per contrastare episodi di sversamento abusivo.

Particolare attenzione deve essere posta in caso di bonifica di nuove aree, dove devono valere le "Line guidain materia di bonifica di siti contaminati" (D.G.R. 10 febbraio 2010 - n. 8/11348), il problema va affrontato caso per caso trattandosi di territorio con un forte passato industriale e soggetto ad usi promiscui.

3.8.1 Pressionigenerate dalla componente ed indicatori disponibili/euspicabili per il monitoraggio

PUNTI DI FORZA PUNTI DI DEBOLEZZA

O NORONIE

Formattato: SpazioDopo: 0 pt

Documenti di aferimento/fonti

⁻ D.G.R. 10 febbraio 2010 -n. 8/11348. Line guida in materia di bonifica di sifi contaminati

⁻ www.arpalombardla.it

⁻ PGT Cinisello Balsamo, Bresso, Sesto San Giovanni, Cormano, Novate Mianese eCusano Mianino.

⁻ PTCP Provincia di Milano

- sistema di raccolta del rifiuti differenziati efficace	- presenza di occasionali depositi abusivi di rifiuti - potenziale presenza di siti contaminati non ancora identificati e/o bonificati
MNACCE	OPPORTUNITA'
- aumento del fenomeno di abbandono di rifiuti in aree degradate, con potenziale presenza di elementi pericolosi ed inquinanti.	 dialogo con le Amministrazioni Comunali iniziative di educazione ambientale e raccolta differenziata; ulteriore incremento della raccolta differenziata tramite la sensibilizzazione della popolazione,
	 riqualficazione delle aree degradate con conseguente riduzione delle problematiche di abbandono riscontrate e prevenire i fenomeni di contaminazione
	 ulteriore incremento della raccolta differenziata tramite la sensibilizzazione della popolazione sull'argomento

3.9 Energia²⁹

I passaggio verso un'economia a basse emissioni inquinanti è quello che si prefigge l'Europa attraverso il Piano 20-20-20 sottoscritto da tutti i Paesi membri per il periodo successivo al termine del Protocollo di Kyoto. L'obiettivo è riuscire, entro il 2020, a ridurre del 20% le emissioni dell'anidride carbonica in atmosfera, raggiungere la produzione del 20% di energia elettrica dalle fonti rinnovabili, ridurre i consumi del 20% attraverso il risparmio energetico.

È questa una politica importante verso la green economy, cioè un modo di produrre per cui l'ambiente è visto come un'opportunità di crescita, di stabilità e di prosperità duratura, uno strumento di lotta alla povertà, uno stimolo all'innovazione.

Il Parco nel'ottica di uno sviuppo sostenibile, per ottimizzare le risorse economiche e energetiche, ha scelto di impiegare energia elettrica verde sfruttando fonti energetiche rinnovabili (biomasse ed energia solare), evitando l'immissione in atmosfera di gas climalteranti ottenendo da parte della Global Power S.p.a. tramite il Corsorzio Cev la certificazione che attesta la provenienza del 100% del proprio fabbis ogno elettrico da fonti rinnovabili.

Il riconoscimento attesta l'impegno del parco nel centrare l'obiettivo della Commissione Europea "Obiettivo 20 20":

- · riduzione dell'emissione dei gas serra del 20%.
- 20 % del fabbisogno ricavato da fonti rinnovabili.
- aumento del 20% dell'efficienza e ner getica.

L'energia è un tema fondamentale in un contesto di sviluppo sostenibile. È importante che venga debitamente considerata nei processi di pianificazione per indirizzare le scelte di sviluppo e governo del territorio. L'obiettivo



² Documenti di ifermento/Fonti:

⁻ Consorzio Parco Nord Milano, Progetto peliminare font enegetiche innovabili 2010, Relazione generale, 2012

⁻ Piano d'Azione per l'Enegia (PAE), approvato con D.GR. 4916/2007,

⁻ ARPA Lombardia, Rapporto sullo Stato dell'Ambiente 2010-2011

dovrebbe essere quello di incrementare tale percentuale nel'ottica di una totale futura indipendenza dalle energie non rinnovabili e l'attuazione di politiche volte al risparmio energetico. Il consumo principale è dovuto al'illuminazione pubblica, necessaria per la fruibilità e la sicurezza interna al Parco, tale esigenza è in contrasto con quella di limitare i consumi e evitare inquinamento luminoso. Diviene fondamenta le trovare un equilibrio per garantire questa priorità senza alterare per quanto possibile l'assetto naturale del parco. Tali intenti dovrebbero essere condivisi rendendone partecipi i comuni coinvolti.

3.9.1 Illuminazione ed inquinamento luminoso

Con la L.R. n. 17 del 27 marzo 2000, l'illuminazione notturna in regione Lombardia è stata normata al fine di ridurre l'inquinamento luminoso inteso come «ogni forma di irradiazione di luce ar ti ciale che si disperda al di fuori delle aree a cui essa è funzionalmente dedicata e, in particolar modo, se orientata al di sopra della linea dell'orizzonte» (art. 1, comma 2).

Particolare attenzione è richiesta a tutela della aree natural protette al fine di garantire la «conservazione degli equilibri ecologici» sia al loro interno sia all'esterno.

In tale ottica, si suggerisce in particolare che le azioni dei Comuni volte alla riduzione dell'inquiramento luminoso (ai sensi dell'art. 4 della citata L.R. 17/2000) sia no opportunamente armonizzate così da massimizzare i benefici per il territorio del Parco Nord Milano e delle sue adiacenze.

3.9.13.92 Pressioni generate dalla componenta ed Indicatori disponibil/auspicabili per 11 monitoraggio

PUNTI DI FORZA	PUNTI DI DEBOLEZZA
 buon utilizzo di fonti energetiche rinnovabili ridotto consumo energetico interno per gli usi del Parco ruolo esemplare nel'uso di energie alternative per i fabbisogni interni 	- ruolo marginale nella pianificazione di politiche di riduzionedei consumi di energia
MNACCE	OPP ORTUNITA'
Ilmitato interesse verso le fonti energetiche rinnovabili daparte dell'opinione pubblica potenziale inquinamento luminoso conseguente alla diffusione della illuminazione pubblica	 promotore di corsi di educazione ambientale e di buone pratiche nell'uso razionale dell'energia possibilità di incrementare l'uso di fonti energetiche rinnovabili
	-coinvolgimento e sensibilizzazione degli enti pubblici



3.10 Mobilità e trasporti³⁰

Il Parco Nord si colloca in territorio fortemente congestionato dal traffico in presenza di una fittissima rete di infrastrutture lineari, che spezzano in numerosi punti la connettività ecologica tra aree naturali e seminaturali, determinando la scarsa o nulla connettività ecologica tra i diversi settori che compongono il Parco Nord Milano, o tra lo stesso Parco Nord Milano e i limitrofi PLB del Grugnotorto – Viloresi e Parco delle Groane. Si segnala anche la presenza dell'aeroporto turistico di Bresso all'interno del parco che, non essendo liberamente accessibile al pubblico diviene zona di rifugio per la fauna.

In particolare sono di grande impatto:

- SP 46 Rho-Monza, con progetto di ampliamento tra Balossa e Groane, quale proseguimento della A52-Tangenziale Nord Milano
- SP 44 St rada Statale dei Giovi tra Balossa e Parco Nord
- SP 35 Superstrada Milano- Meda tra Balos sa e Parco Nord
- A4 Autostrada Torino-Trieste tra Balossa, Parco Nord e Grugnotorto
- Viale Fulvio Testia est del parco
- Il tracciato ferrovario della linea Milano-Venezia tra Balossa e Parco Nord



Figua 31: Fotoinserimento del nuovo tracciato della SP 46 Rho-Monza (fonte: Viabilità di adduzione al sistema autostradale esistente A8:A52 RHO-MONZA. Studio di impatto ambientale)

Il Parco è facilmente raggiungibile, fattore positivo per la fruibilità, ma negativo per la salute della fauna e la tutela degli habitat.



³⁰ Documenti di ifermento/fonti:

⁻ D.O.G. 7 maggio 2007 - n. 4517 "Criteri ed Indirizzi tecnico progettuali per il miglioramento del rappono fia infrastrutture stradali ed ambiente naturale"

ambiente naturale"
"Vabilità di adduzione al sistema autostradale esistente A8-A52 RHO-MONZA. Studio di impatto ambientale"

⁻ PTR

⁻ PTCP Provincia di Milano- PTR

⁻ PGT Cinisello Balsamo, Bresso, Sesto San Giovanni, Cormano, Novate Milanese e Cus ano Milanino.

Con il centro di Milano il collegamento è garantito oltre che dalla viabilità di superficie anche dalla linea 5 della metropolitana, che qui ha fermata Bignami-Parco Nord, o dalla linea 3 nei pressi della Balossa, fermata Comasina.



Figua 32: Volume medio oraio del trafico in ingresso a Milano (in tonalità di vede) e in uscita (in tonalità di rosso) per fpologia di velcoli dia 1 AMAT)

Ad aleviare la condizione viabilistica della zona dovrebbero, però, contribuire il completamento della Pedemontana e l'ampliamento della SP Rho-Monza. Ques t'ultimo, realizzato come da progetto con l'applicazione di pratiche di mitigazione, dovrebbe favorire la connessione con le Groane.

La Regione Lombardia prevede che la realizzazione delle grandi infrastrutture sia perseguita attraverso la stipula di Accordi di Programma o altri Tavoli di confronto fra i diversi soggetti coinvolti, che consentono di governare il processo di sviluppo progettuale e di realizzare gli interventi promuovendo il necessario dialogo con il territorio e con il Governo centrale, con attenzione alle problematiche ambientali. In un contesto altamente congestionato come quello del Nord-Milanese i nuovi interventi, anche di potenziamento infrastrutturale, dovrebbero diventare occasione di ridiscussione del territorio al fine di un miglioramento anche della qualità della vita. In quest'ottica deve essere vista la previsione di promuovere la mobilità sostenibile, incentivando l'uso di mezzi pubblici, e la mobilità dolce (pedonale, ciclabile). Attualmente le piste ciclabili sono diffuse alfintero degli ambiti naturali, ma il parco è ancora difficilmente raggiungibile dal centro di Milano.

3.10.1 Pressionigenerate dalla componente ed indicatori disponibili/auspicabili per il monitoraggio

PUNTI DI FORZA	PUNTI DI DEBOLEZZA	
- collegamento ferrovario con Milano	- territorio attraversato da viabilità sovralocale	,
- vicinanzaal della MM3 e della MM5	- fit tissima retedi infrastrut turelineari	



- possibilità di muoversi al'interno del Parco con una mobilità dolce	
MNACCE	OPPORTUNITA'
- Mancanza di dialogo con Amministrazioni locali e sovralocali	- dialogo e gestione condivisa delle problematiche con le Amministrazioni locali e sovralocali
- Potenziamento delle infrastrutture	- interventi con opere di mitigazionesu infrastrutture esistenti o in fase di progettazione
	- sviluppo della mobilità dolce
	- interventi nella progettazione di opere atte a promuovere le connessioni ecologiche

3.102 Indicatori significativi

hdicatore 1821:Estensione sentieriper lafruizione (divisi in privi di barriere architettoniche e non)

Descrizione: Eestensione +-(km)

Classe: di risposta

Proprietario: Parco Nord

Ultimo aggiornamento e date di raccolta del dato: nd.?

Valore s oglia: ?

Frequenza auspicabile di aggiornamento: annuale

Costo per l'Ente Parco: assorbit o all'interno delle normali procedure di gestione del Parco

Indicatore 1922: Estensione percorsiciclabili per la fruizione (divisi in privi di barriere architettoniche e non)

Descrizione: Eestensione in (km)

Classe: di risposta

Proprietario: Parco Nord

Ultimo aggiornamento e date di raccolta del dato: nd.7

Valore s oglia; ?

Frequenza auspicabile di aggior namento: annuale

Costo per l'Ente Parco: assorbito all'interno delle normali procedure di gestione del Parco

Indicatore 23: Diffusione diffonti rinnovabili

Descrizione: numero di interventi volti al'istalazione di impianti disfruttamento di fontirinnovabili

Classe: di risposta

Proprietario: Parco Nord

Ultimo aggiornamento e date di raccolta del dato: n.d.

Frequenza auspicabile di aggiornamento: annuale

Costo per l'Ente Parco: as sorbito all'interno delle normai procedure digestione del Parco

Formattato: SpazioDopo: 0 pt

Formattato: SpazioDopo: 0 pt



4 Obiettivi, struttura, caratteristiche della Variantegenerale al Piano Territoriale di Coordinamento del Parco Nord Milano

4.1 Obiettivi della Variante generale al PTC del Parco Nord Milano

La Variante generale al PTC del Parco Nord Milano è presentata nel Documento di sintesi della proposta di variante³¹ a partire da un confronto con il PTC vigente. In particolare, il Documento riconosce le seguenti "esigenze" primarie:

- assicurare l'aggiornamento normativo del Piano. La variante generale al Piano Territoriale di Coordinamento del Parco Nord Milano risale al 1990 e, pur in presenza di successivi aggiornamenti, non risulta più adeguata ad alcuni rilevanti provvedimenti normativi successivamente emanati, tra cui:
 - art. 20 della Lr. 12/2005 "Effetti del piano territoriale regionale. Piano territoriale regionale d'area";
 - art. 77 della Lr. 12/2005 "Coordinamento della pianificazione paesaggistica con altri strumenti di pianificazione":
 - legge regionale 19 ottobre 2006, n. 23, Istituzione del Parco Naturale Nord Miano;
 - art. 3 ter della Lr.86/83 "Ret eccologica regionale";
 - art. 17, c.1, della Lr. 86/83 "Strumento di pianificazione del parco";

Si tratta della necessità di adeguare la normativa del Parco agli indirizzi regionali su tematiche come lo sviluppo sostenibile, la minimizzazione del consumo di suolo, il riuso del patrimonio edilizio esistente dismesso ed il recupero delle aree degradate, coordinandoli con gli altri strumenti di pianificazione territoriale, urbanistica e di settore peraltro in fas edi aggiornamento a seguito dell'approvazione della Ir 31/2014.

- Adeguare la norma al mutato contesto socio-economico. L'applicazione dela norma, negli orma i quarant'anni di vita del Parco, ha evidenziato come la stessa vada adeguata all'attuale concezione di parco quale strumento di primaria importanza per la salvaguardia della biodiversità lombarda ed opportunità per la valorizzazione e la promozione dei cittadini, del paesaggio ed il suolo inteso come spazio aperto multifunzionale, strumento in grado di garantire la conservazione di ambienti ad elevato valore natura istico, in grado di fungere da sorgente di biodiversità anche per il territorio circostante e di garantire la necessaria connessione ecologica tra ambienti tra bro disgiunti

L'importanza strategica dell'area Parco va dunque ormai ben oltre la mera conservazione esercitata all'interno dei propri confiniamministrativi e la normativa di Parco non può non considerare questo assunto.

- <u>Adeguare la norma all'attuale contesto territoriale</u>. Con Lr. 22 dicembre 2015, n. 40, anticipando le indicazioni fornite dal PDL regionale di riforma delle aree protette, il Parco locale di interesse sovracomunale (PLIS) della Balossa è stato accorpato al Parco regionale Nord Milano.

Questo accorpamento ha determinato il manifestarsi di due rilevanti esigenze, da un lato, per le aree oggetto di ampiamento del Parco regionale Nord Milano nei comuni di Cormano e di Novate Milanese, l'adozione della variante al piano territoriale di coordinamento entro due anni dalla data di entrata in vigore della citata legge n. 40, dall'altro, sperimentare forme di gestione del territorio coerenti con l'esigenza di tutelare il paesa ggio, le attività agricole, silvicole e pastorali e di promuovere il recupero delle colture tradizionali strettamente collegate al territorio rurale.

O NORD WILL

³¹ Vedi II punto@

Sino ad ora Parco Nord Milano è stato infatti solo marginalmente interessato dalla presenza di attività agricole ora, a seguito del recente ampliamento, l'area protetta assume un ruolo cruciale nella difesa del territorio rurale e nella promozione della qualità dei luoghi attraverso la tutela delle aree agricole, evitando di ridurre ulteriormente le potenzialità produttive di un comparto primario già in difficoltà in queste aree e di arrecare conseguentemente ulteriori danni al paesaggio.

L'agricoltura Infatti, oltre a garantire un evidente presidio del territorio, può diventare funzionale alla struttura del paes aggio ed alla sua biodiversità.

Si riconoscono, pertanto, i seguenti obiettivi generali e i relativi obiettivi di dettagio, derivanti dalla lettura dell'intero Piano (ovvero della parte in variante e della parte mantenuta invariata):

- Tutela e miglioramento della qualità dell'ambiente e la biodiversità
 - o qualità delle acque e miglioramento delle acque del fiume Seveso
 - monitor aggio dei sistemi di depurazione ed immissione nelle reti superficiali
 - o tutela e rinatura izzazione dele rive
 - o controllo delle trasformazioni urbanistiche
 - riduzione delle acque parassite
 - o ottimizz azione dei consumi i drici
- Tutela e valorizz azione del paesaggio
 - o verifica e monitoraggio delle emissioni autoctone (traffico veicolare, ecc.)
 - o azioni di contenimento e miglioramento
 - o propostedimobilità sos tenbile tra i centriabitati
 - educazione e sensibilizzazione, promozione e valorizzazione di progetti ed iniziative che riducano la componente traffico
 - o riuso ed il recupero degli ambiti degradati
 - o fruizione sostenibile dell'area parco
- Tutela e valorizzazione delle aree agricole
 - Specifiche politiche per l'irrigazione
 - o contenimento della frammentazione fondiaria
 - o tutela da nuove infrastrutture
 - o sviluppo di energie rinnovabili
 - o miglioramento e ottimizzazione urbanistica e architettonica degli insediamenti rurali
 - o riuso degli insediamenti dismessi o degradati
 - o snelimento e ottimizzazione degli iter amministrativi
 - o consulenza, ricerca e monitoraggio di finanziamenti pubblici e privati
 - o introduzione di premialità verso comportamenti ambientali e paesaggistici positivi
- Tutela e valorizzazione del patrimonio for estale
 - o interventi di assestamento, gestione, rimboschimento e pulizia dalle specie esogene infestanti
 - o tutela dei boschi
 - o migioramento della qualità arborea
- Governo delle trasformazioni in un'ottica di sviluppo sos tembile
 - o controlo della qualità degli insediamenti
 - o armoniz zazione territoriale e paesaggistica degli insediamenti produttivi

4.2 Contenuti della Variante generale al Piano territoriale di Coordinamento del Parco Nord Milano

La Variante si concentra sulle Norme Tecniche di Attuazione, mantenendo il resto della struttura del Piano vigente, fatta salva l'estensione del territorio per accorpamento col Parco della Balossa. Le Norme tecniche di attuazione della Variante generale di PTC sono organizzate in 5 titoli (Disposizioni generali; Disciplina del Parco



Regionale; Disciplina del Parco naturale; Norme di settore; Norme finali) e sono corredate da due alegati (Beni isolati di significato e valore storico, artistico; Elenco di specie arboree ed arbustive considerate autoctone, da utilizzare per gli interventi di qualificazione).

Gli articoli complessivi sono 30, rispetto ai 16 delle vigenti NTA, articolati (ove occorra) al loro interno in sezioni e punti.

4.2.1 Artt. 1 - Ambtoe contenuti del Piano Territoriale e 2 - Elaborati del Piano Territoriale

Gli articol, che corrispondono all'art. 1 delle vigenti NTA, aggiornano i riferimenti e l'elenco degli elaborati del Piano al mutato quadro legislativo.

4.22 Art. 3 - Effetti del Piano Territoriale

L'articolo corrisponde al comma 1 della sezione I dell'art. 2 delle vigenti NTA L'eliminazione del termine "urbanistiche" dall'espressione «previsioni urbanistiche del PTC» estende in prospettiva il valore del dettato dell'articolo a temi/questioni non strettamente attinenti alla dimensione fisica del territorio, quali quella ecosistemica e/o fruitiva.

Altre correzioni risultano marginali.

4.2.3 Art. 4 - Adeguamento dei Piani di Governo del Territorio

L'articolo, corrispondente alla sezione il dell'art. 2 delle vigenti NTA, aggiorna i riferimenti al mutato quadro normativo.

4.2.4 Art. 5 – Indirizzi per la pianificazione urbanistica comunale per le aree confinanti con il perimetro del Parco

L'articolo, corrispondente al comma 2 della sezione II e all'intera sezione IV dell'art. 2 delle vigenti NTA, aggiorna i riferimenti al mutato quadro normativo.

Si osserva che la lettera e) del comma 2 dell'articolo fa riferimento ad un art. 20 "Beni isolati di valore storico paesaggistico" non presente nell'ultima bozzadi NTA.

L'articolo corrisponde alla sez. I dell'art. 3 delle vigenti NTA.

4.25 Artt. 7 - Piani di settore e regolamenti, 8 - Pareri, 9 - Garanzie

Gli articoli – corrispondenti rispettivamente alle sezioni il e IV dell'art. 3 delle vigenti NTA, alla sezione VI del medesimo articolo e alla sua sez. VII – appaiono caratterizzati da una maggiore essenzialità e da un più diretto riferimento alla normativa regionale in materia.

4.26 Art. 10 - Definizioni e parametri urbanistici

L'articolo sopperisce ad una carenza delle vigenti NTA, fornendo diverse definizioni relative a grandezze cui si riferiscono altri articoli delle NTA..



4.2.7 Art. 11 - Disciplina delle zone del Parco

L'articolo identifica le zone su cui si basa il PTC e norma questioni di carattere generale.

I commi6, 7, 8 e 9 corrispondono rispettivamente al commi1, 4, 5 e 6, sez. Il, dell'art. 4 delle vigenti NTA.

4.28 Art. 12 - Zona parco attrezzato

L'articolo corrisponde all'art. 11 delle vigenti NTA.

4.29 Art. 13 - Zona parco agricolo

L'articolo, corrispondente all'art. 6 delle vigenti NTA, rappresenta una delle più significative integrazioni alle stesse. Il dettato dell'art. delle NTA vigenti infatti ha da un lato per oggetto una "subzona" (la Subzona Parco Metropolitano Agricolo della più ampia Zona Parco Naturale attrezzato a livello Metropolitano), dall'altro norma un'area molto meno rilevante dal punto di vista del'estensione dell'intero Parco.

4.2.10 Art. 14 - Zona monumentale

L'articolo corrisponde all'art. 8 dele vigenti NTA.

4.2.11 Art. 15 - Zona di riorganizzazione funzionale

L'articolo corrisponde all'art. 7 bis delle vigenti NTA.

4.2.12 Art. 16 - Zona edificata

L'articolo corrisponde all'art. 9 delle vigenti NTA.

4.2.13 Art. 17 - Parco Naturale

L'articolo corrisponde alfart. 5 delle vigenti NTA.

4.2.14 Art. 18 - Norme di tutela e prescrizioni per la salvaguardia della vegetazione

I comma 2 corrisponde al comma 10 dell'art. 18 delle NTA vigenti.

4.2.15 Art. 19 - Norme di tutela del patrimonio faunistico

L'articolo precisa meglo una generica indicazione nelle NTA vigenti.

4.2.16 Art. 20 - Tutela idrologica ed idrogeologica

L'articolo definisce meglio quanto accennato nelle NTA vigenti.



4.2.17 Art. 21 - Prevenzione incendi

L'articolo corrisponde al comma 3 della sezione II dell'art. 4 delle vigenti NTA.

4.2.18 Art. 22 - Infrastrutture stradali e ferroviarie - Circolazione - Parcheggi

L'articolo corrisponde all'art. 11 e alla sez. I dell'art. 12 delle vigenti NTA.

4.2.19 Art. 23 - Reti di distribuzione, impianti tecnologici e speciali

L'articolo corrisponde alla sez. Il dell'art. 12.

4.2.20 Art. 24 - Attività per il tempo libero

L'articolo corrisponde all'art. 13 e alla seconda parte del comma 3 dell'art. 14 delle vigenti NTA

4.2.21 Art. 25 - Attività incompatibili

L'articolo corrisponde a l'art. 10 delle vigenti NTA. Rispetto a quest'ultimo, il titolo ora non si riferisce più agli edifici, ma alle attività incompatibili, per quanto il testo della norma continui a parlare anche di "incompatibilità per localizzazione". Art. 26—Impianti esis tenti per la gestione dei rifiuti

L'articolo sopperiscead una carenza delle vigenti NTA.

4.2.22 Art. 27 - Acquisizione di aree

L'articolo corrisponde all'art. 14 delle vigent i NTA.

4.2.23 Art. 28 - Vigilanza e sanzioni

L'articolo corrisponde all'art. 15 delle vigent i NTA.

4.2.24 Art. 29 - Poteri di deroga

L'articolo corrisponde alfart, 16 delle vigent i NTA.

4.2.25 Art. 30 - Informazione e partecipazione di soggetti pubblici e privati

L'articolo sopperiscead una carenza dele vigenti NTA.



5 Analisi di coerenza della Variante generale del PTC del Parco Nord Milano

5.1 Analisi di coerenza esterna

Il presente paragrafo ha lo scopo di richiamare i contenuti e le disposizioni dei piani e dei programmi vigenti alla scala sovraordinata con i quali la Variante generale al PTC del Parco Nord deve armonizzarsi.

I Piano Territoriale Regionale (PTR) della Regione Lombardia in applicazione dell'art. 19 della L.R. 12/2005 ha natura ed effetti di Piano Territoriale Paesaggistico (PPR: inteso come specifica sezione del PTR) ai sensi della legislazione nazionale (D.Lgs. 42/2004). In molti studi e documenti di settore del Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale (PTCP) della Provincia di Milano, oggi Città Metropolitana, in corso di recepimento, "reinterpretazione" a adeguamento nel quadro del Piano strategico della Città metropolitana di Milano ed i piani di settore regionali e/o provinciali definiscono il quadro di riferimento della pianificazione del Parco. L'analisi di coerenza viene condotta identificando gli obiettivi generali della Variante e definendo la loro coerenza agli obiettivi generali dei Piani sovraordinati.

5.1.1 PTR - Piano Territoriale Regionale

Il PTR, approvato nel 2010 dal Consiglio regionale, costituisce un «atto fondamentale di indirizzo, agli effetti territoriali, della programmazione di settore della Regione, nonché di orientamento della programmazione e pianificazione territoriale dei comuni e delle province», come previsto dall'art. 19, comma 1, della L. r. n. 12 del 2005, Legge per il governo dei territorio.

Esso delinea la visione strategica di sviluppo per la Lombardia e costituisce una base condivisa su cui gli enti territoriali sono chiamati a strutturare le proprie strategie e idee progettuali. Le sezioni di cui si compone il Piano sono:

- <u>Il PTR della Lombardia: presentazione</u>: Ilustra i presupposti normativi del Piano, la struttura, il percorso di costruzione el'approccio adottato.
- <u>Documento di Piano</u>: definisce gli obiettivi di sviluppo della Lombardia individuando macro-obiettivi e obiettivi, linee orientative dell'assetto del territorio, effetti diretti e indiretti
- Piano Paesaggistico: integra e aggiorna i contenuti del Piano Paesistico previgente
- <u>Strumenti Operativi e Sezioni Tematiche</u>: individua strumenti, indirizzi e linee guida per raggiungere gli obiettivi delineati, approfondendo specifici temi
- Valutazione Ambientale: contiene il Rapporto Ambientale e altri elaborati prodotti nel percorso di VAS del
 Rippo

È il documento di piano ad esplicitare i 3 macro obiettivi del PTR che sono:

- rafforzar e la com petitività dei territori della Lombardia;
- proteggere e valorizzare le risorse della Lombardia;
- riequilibrare il territorio lombardo.



¹² Cfr. Cità metropolitana di Milano, Milano metropoli reale, metropoli possibile. Piano strategico tiennale del tentorio metropolitano (2016-2018), D.C.C.M. 12 maggio 2016.

Tali macro obiettivi, a loro volta, sono decinati in 24 obiettivi specifici che toccano i temi dell'ambiente, del'assetto territoriale, del'assetto economico/produttivo, del paesaggio e del patrimonio culturale, del'assetto sociale. Gi obiettivi sono riferitia sei Sistemi territoriali:

- Sistema Metropolitano;
- Sistema della Montagna;
- Sistema Pedemontano;
- Sistema dei Laghi;
- Sistema della Pianura Irrigua;
- Sistema del Po e grandi fiumi.

Il Parco Nord Milano appartiene al Sistema metropolitano per il quale sono definiti i seguenti obiettivi specifici:

- ST1.1 Tutelare la salute e la sicurezza dei cittadini riducendo le diverse forme di inquinamento ambientale (ob. PTR 7,8,17)
- ST12 Riequilibrare il territorio attraverso forme di sviluppo sostenibili dal punto di vista ambientale (ob.PTR 14,17)
- ST1.3 Tutelare i corsi d'acqua come risor sa scars a migliorando la loro qualità (ob. PTR 16, 17)
- ST14 Favorire uno sviluppo e il riassetto territoriale di tipo policentrico mantenendo il ruolo di Miano comeprincipale centro del nord Italia (ob. PTR 2,13)
- ST15 Favorire l'integrazione con le reti infrastrutturali europee (ob. PTR 2, 12, 24)
- ST1.6 Ridurre la congestione da traffico privato potenziando il trasporto pubblico e favorendo modalità sostenibili (ob. PTR 2, 3, 4)
- ST1.7 Applicare modalità di progettazione integrata tra paesaggio urbano, periurbano, infrastrutture e grandi insediamenti a tutela delle caratteristiche del territorio
- (ob.PTR 3,4,5,9,14,19,20,21)
- ST18 Riorganizzare il sis tema del trasporto merci (ob. PTR 2, 3)
- ST19 Sviluppare il sistema dele imprese lombarde attraverso la cooperazione verso un sistema produttivo dieccellenza (ob.PTR 11, 23, 24)
- ST110 Valorizzare il patrimonio culturale e paesistico del territorio (ob. PTR 5, 12, 18, 19, 20)
- ST1.11 EXPO Creare le condizioni per la realizzazione ottimale dell'evento e derivare benefici di lungo periodo per un contesto ampio (ob. PTR 2,9,10,11,12,14,19,20,21).

in qualità di area protetta, il Parco Nord Milano, è chiamato, innanzitutto, a mettere in campo strumenti adeguati al raggiungimento degli obiettivi di natura ambientale.



S. Sort	
nqų alifeæ p क्ष्युक्रिफंट्र्याचा te gil ambiui com promesi e d खुत्त्वे द्यां	
ncompone p as agstramente i contest p eiurbant;	
con briefer process con urbatki e di dispersione urb an a	
na mporee savævardae i paeægi cultural u al ei bo xthi	
u elare e la stema id o gafica atficiale	× V
sakaga adae e valonizae l'idrografia n atu sale	×
savaguardare lab to diversità region ale e le region funità della rate eco logica	×
reu perze e vab rizze quegi e quegi e quegi e praegio o quele zone che in seguito a tagormazone provocated a esgenze ccono mithe e sociali hanno subito un procaso di degrado e abbandono	
pro muovere formed i turismo sostemib de acteración e fruizion e risp ettosa del'ambiente	
favo se e comu rque non imp di ren é o staou breutte leazon who e attengon o ala manu ten zione de territo so, ala sisou ezza e ale con dizoni della vita quo tzdi an di coloro che u nisedono e vi lano ano, ala p po dutività delle tral izon di attività ago silvo pazo ali	×
recu peare e con sevare il sistema de traformazioni storicamente o peare d'al' nomo	
rezu pesare e presevare l'atto gado di ur uturalità, turtelan do le caratteristi de mo rio logiche e vegetzionali de luoghi	P.
OBIETIVI PPR	equalità delle acque ee midjoran ar b midjoran ar b delle acque dei fum e Severo semon toraggio dei sistemi di depurazio ne nelle eri superficial e. u ta a min sione nelle eri superficial e. u ta a min du all'azzio in e delle nive e on triorib delle trafo amazio ni urbanistiche erd u zon ned dele trafo se acque e parasise eottomizzazio ne dei con su mi id rici
	sl ១ ១dn១idms'1១b ស៊ាតែup sll១b លាក១ការាប់ថ្ងៃកោ ១ ៨៨ ហើ మ៍រា១viboid



× × ×
x x
×
×
×
×
×
×
×
×
×

Ture la explanazione de la paraggio



	×	
= 1		
V V_		
5	×	
		34F =
< w		
	×	
X X	100	
		-
20		
		<u></u>
	,	
	*	
9		
2 ×		
10 15	18	Л
	×	
V 1		
12. 19		
	17	_
		s N
66	×	
U		
· · · · ·	10	
	· ·	77 0
Tove one		e o ti
o specifiche politiche per l'inigation e on ten iman to del a fammentation e b nd laria on tel an in davuture swith ppo d en erge en rigioren en be ottimizazione urbanistica e arhitettonica	deglinised in sediamenti un rai in sediamenti in sediamenti dism esi o degla degadat os o degadat os o deginisen e ottimizzzio ne degli ker	amm nistraiu o unsulenza, icera e mon donago di fin an zamen i pubblid epivai pembalia veso o mpotameni ambien tale paeaggisto
o go cilche politiche pe l'ingzion e con ten imen della fammentzi b nd iaria in fastrutum in fastrutum swiu pp o d en ege in novabil o miglioran e ottrmizzato urbanistraza	degi in sediamen u rai u rai in sediamen dism es o degradai o su elimen to ottimiz zazi degi ker	amm icerca fran fran fran fran fran fran fran fra
• • • • • •	• •	• •



	×
	× .
	×
×	2
*	
×	×
×	
asstanento, asstanento, geston e epu kisadale ap ete eso gene in fetan f • utda dei boschi emigloram en b deta qualità abore	ocontrollo della qualità degli in sediamenti e amo nizzazone e passagistica degli in sediamenti produttivi
labano kaszho ka a siarul a kasan choino mha q	elleb omevoð ni in cissmroberi o ggulíks ib setto'nu eli di ciss ce



5,12 Plano Territoriale Paesaggistico Regionale

Il Piano Territoriale Paesaggistico Regionale, vigente in Lombardia dal 2001, è sezione specifica del PTR che, in applicazione dell'art. 19 della L. r. 12/2005, ha natura ed effetti di piano territoriale paesaggistico ai sensi della legislazione nazionale (Digs.n.42/2004).

L'art. 1 della Normativa del piano esplicita le sue finalità che so no:

- la conservazione dei caratteri che definiscono l'identità e la leggibilità dei paes aggi della Lomb ardia, attraverso il controllo dei processi di trasformazione, finalizzato alla tutela delle preesistenze e dei relativi contesti:
- il miglioramento della qualità paesaggistica e architettonica degli interventi di trasformazione del territorio:
- la diffusione della consapevolezza dei valori del paesaggio e la loro fruizione da parte dei cittadini.

Il piano è costituito sostanzialmente da due parti:

- a. Il Quadro di Riferimento del paesaggio lombardo che contiene una descrizione critica e interpretativa dello stato di fatto;
- b. la normativa e i documenti di indirizzo che contengono sia linee guida e indirizzi di tutela che si applicano all'intero territorio regionale, organizzati per ambiti e unità tipologiche di paesaggio, ma anche per temi ed elementi, sia le Norme di attuazione che ripropongono nella loro struttura i tre liveli di intervento: la pianificazione territoriale e urbanistica ai diversi livelli (Regione, Province, Comuni), fesame paesistico dei progetti, le azioni programmatichee le politiche di tutela.

La cartografia di piano costituisce il nodo, concettuale ed operativo, tra il Quadro di Riferimento Paesistico e i Contenuti Dispositivi e di indirizzo. Il PTPR rappresenta, dunque, il piano quadro e il documento regionale di indirizzo di un più vasto sistema di pianificazione paesistica denominato "Piano del paesaggio lombardo". I Piani Territoriali di Coordinamento provinciali (cui si faceva riferimento prima della L.56/2014) e il Piani di Governo del Territorio completano il sistema, articolando e meglio specificando indirizzi e disposizioni del piano regionale.

Oltre a fornire linee guida e indirizzi di tutela dele diverse componenti del paesaggio (naturali, storiche e didentità culturale) che si applicano all'intero territorio, il Piano detta prescrizioni di tutela immediatamente operative in riferimento a tre ambiti considerati di rilevante interesse regionale: ambiti di elevata naturalità, struttura insediativa storica, viabilità storica e di interesse paesistico.



disclaire a di il retino consi d'acqua e il isassito on le rel rafico praba modalia di di ucando le forme di mingia ando possitario di il retino cone isora a retinora di nitagata ra di ucando le forme di migia ando dele raque el migio ande el migio ande e migio ande el migio ande el migio ande e migio a	PIR INTERIOR	æ	telare e la	N &	STL3 Tutelare	STI.4 Favorine uno svilup po	STLS Favorire Untegatione		- E	STI 8 R io gan èzare	ST1.9 Svlup pae i	ST1.10 Valo szzire il	STI 11 BXP O Creare le	
Continue test of the sage of	/		sicuretza del ottadini	il teritorio attraverso	corsi d'acqua		on le rel	trafio privato potenziando il	modalità di prosettazione	il sistema del traporto	sistema delle imprese	patrimonio or furale	condizioni per la	
Continue to the first off off off of the first off off off of the first off off off off off off off off off of	/		riducendo le diverse forme		scarsa miglio ando	ipo poliæntrico	at to pee	taspo to pubblico	integrata tra	mend	lomb arde attraverso la	-	rælizzæio ne ottimale	-75
Inquinamento delle modelità periurbano, della punto di modelità priurbano, modelità priurbano, modelità priurbano, ambiende e gandi infrastiare sistema infrastiare della modelità ague e midionamento delle ague del fume Secretaria di deputazione di minissone indete at spedicial melle ague e manorio baggio del sistemi di deputazione di minissone indete ave e manorio della radomazioni della radomazioni della radomazioni della radomazioni della radomazioni della radomazioni della consumi di di consumi della			ė	so stenibili	falo o qualità	man tenendo		avo rend o	urbano,	ř	coo parzion e		delfevento e	
The state of the s			inquinamento			ib olour s		modalta	p enumano,				denvare	
OBJETNI PTC PARCO avuilta delle aque e migionemento dele aque e migione o del setemi di depuzione di ministone nelle enti supericiali dele interpreta in acontrollo dele radomazioni e controllo dele radomazioni e urbaniste anduzione delle aque parasite anduzione delle consumi di di migionemento del consumi di di migionemento di di migione di mi		/	agin alge	atheres		Milano mme		no tersos	initia tunture	l,	SISTEM 3		Denetici di	
equalità delle anque e migionamento delle anque e migionamento delle aque del flume Svezo rimon la ggio di sistimi di nelle ett su perdical outda e intansizzatione outdanistele rinduzione delle raque parasite outdanistele sparasite outdiniczatione del consumi equalità delle and en aque sparasite outdiniczatione del consumi equalità delle and en aque sparasite outdiniczatione del consumi equalità delle and en aque sparasite outdiniczatione del consumi equalità delle and en aque sparasite outdiniczatione del consumi	THE CONTENT PT	C PARCA							Inseliamenti		eccelenza		pero do per	
equalità delle aque e migioramento delle aque e filmne Second filmne Sec						nord Italia	12		a tutda delle			- ALIEN-	un con testo	
equáltà delle aque e migioramento dele aque del fume Savezo from es servicio de sistemi di depu azione ed immissione nelle ave e controllo delle radomazioni urbanistche e enduzione dele acque parasite e dele consumi idini	. Y	/					EX.		d a teritorio	V			ampio	
miglonamento delle aque e miglonamento delle aque del fume Severo e monitorgio di sistemi di depurazione ad immissone nelle rati su perficial etute a e rin aturalizzazione delle rive econtrollo delle trasomazioni urbanistche e rinducione delle acque parassite eottimizzatione dei consumi idingi							XII			THE STATE OF	No.	1 500g		
frume Source emont to age of a sistem of a deputation end immission end entransistation end immission end entransistic ent		ele aque e		8 301	2/1					9				_
emonibagio de sistemi di depuazione ed immissione nelle eti supedicati ettida e in auralizzatione delle sive econtrollo delle traformazioni unbanisiche parazine delle acque parazine delle acque parazine delle acque parazine delle consumi idini	100			ì					100	600				
depulazione ed immissione nelle eti superficial ettida e in auralizzatione X delle ive econtrollo delle traformazioni unbanistiche enduzione delle acque paraziate ectimizzazione del consumi	ŠĮ.	o de sistemi di												
neferent su perfectat sutida e in auraizzazione X delle ive controllo delle tradomnazion i unbanistiche unbanistiche parasiste parasiste continizzazione del consumi	kıs	e ed immissione	X									0		
delle ive controllo delle tratomazioni urbanizzione delle acque parasite cottimizzatione dei consumi idno	vib													
delle sve controllo delle tradomazion i urbanistche anduzione delle zeque parasie ectimizzzione dei consumi idrio	0010		>	W.	>									
e controllo dele rasform urbanistche e enduzione dele parasite e-ottimizzaione dei coi	1 4												2	_
urbanistche urbanistche anduzione delle parasike cottimizzæinne del col	•	elle trasformazion i												_
eniduzione delle parasike parasike oottimizzæinne del col										:10				_
ns'llab	əiqi							11						
li=p	ue,												43	_
р	.[13	ne des consumi		1				0						
	p													



2	x = 100 X	63
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	×	₩ 8 %1 30
=),
×		
×	<i>i</i> 4.	
		W < 99
o. Š	V 48 ₃ 3	se vi
×	×	
×	;; ×	*
evafica e monibaggio delle emissioni aubdone (trafico vacotae, ec.) eanoni di conteniman e migioramento epropose di mobibia sosanibileta i centri abibut sensibilezzaone, promo zone e valorizazione di progeti ed iniziative che riducano la cromponente trafico ambiti degradati efunzione sostenibile dell'area parco	Frigazione contenimen b contenimen b contenimen b contenimen b contenimen con della frammentatione con disputatione sviluppo di energierinno subili emiglioramento contimizzione urbanistra e achinimizzione urbanistra e contimizzione urbanistra e achinimizzione urbanistra e contimizzione degli insediamenti dismessio degradat controllerizione e cottimizzione degli ter ammin steaton consulenza, riceta e montibraggio di finanziamenti pubblio eprivati pubblio eprivati pubblio eprivati pubblio eprivati pubblio eprivati purduzione di premialia verso comp oramenti ambien all e paeseggistri postivi	eintevent di assestamento, gestione, rimboschimento e pulizia dalle spede esogene infestant eutuda de boschi emiglioramento della qualta aborea
oiggez se qila b anoiss⊠hokv asigivi	elozings eens ell eb enoissizinolar e si d'ul	a slatuī lab an ciszs siolav oinomitisq alsta d



80

	=,,, 81,
	1
	1000 - N
ı	201
	8.0
	×
Ì	
I	0.11
I	WD .
ļ	100
ľ	
l	
ſ	
l	R 87
ŀ	onde e
	eritorial uttivi
	della q
	controllo della qualib di Inselamenti paesagistica deritoriale paesagistica di inselamenti produttivi
-	***************************************
	olsem dised
L	от ву оо



5.13 Piano Strategico Metropolitano Milanese

La Città metropolitana di Milano ha approvato, con delibera di Consiglio del 12 maggio 2016, I Piano strategico del territorio, documento orientativo all'elaborazione del futuro Piano territoriale metropolitano.

Il Piano strategito individua "sei piattaforme progettuali" (indicate da parole-chiave) su cui poggiare l'azione della Città metropolitana nei prossimi anni:

- semplificare proceduree accesso ai servizi (agiee performante)
- collegare il sapere al saperfare (creativa e innovativa)
- valor ezar e le differenze e scambiare con l'territori vicini e lontani (attrattiva e aperta al mondo)
- rigenerare territorio e ambiente (intelligente e sostenibile)
- connettere persone, imprese, territori (veloce e integrata)
- sostenere l'inclusione sociale e gestire in forma associata i servizi (coesa e cooperante).

Il Piano istituisce Zone omogenee per riorganizzare e razionalizzare le forme dicooperazione intercomunale esistenti ed es ercitare in forma decentrata funzioni dicompetenza metropolitana.

Per ciascuna dele zoneomogene definisce specifiche strategie di intervento.

5.1.3.1 Le Zone omogenee coinvoite

5.1.3.1.1 Zona om ogenea Nord Milano

Il Parco nord Milano ricade all'interno della zona omogenea identificata come "Nord Milano".

La zona è descritta come un territorio particolarmente complesso e diversificato, densamente abitato e infrastrutturato, interessato da un intenso processo (in ltinere e ancora lontano dal concludersi) di terziarizzazione, spesso organizzato per parti distinte a caus a del permanere di grandi impianti produttivi dismessi; un territorio però che svolge anche un importante ruolo di cerniera tra diverse parti dell'area metropolitana e dove è fondamentale la presenza del Parco Nord Milano come cardine di un sistema ambientale fragile definito intorno al Lambro e al Seveso e alle aree tutelate dai PLIS.

In questo quadro il Piano strategico metropolitano individua cinque linee di lavoro che possono orientare l'azione della Zona omogenea:

- un'Agenda per la rigenerazione urbana, che nasce dalla necessità di trovare politiche e mezzi
 adeguati alla riconversione delle molte aree in disuso che caratterizzano la zona e che trovano un
 esempio eclatante, per significatività e dimensione, nelle aree ex Falck e nello scalo ferroviario, che
 vedranno nei prossimianni la riconversione a "Città della Salute e della Ricerca";
- <u>la rete verde del Nord Milano</u>, nel'ottica di consolidare, valorizzare e mettere a sistema gli elementi che contribuiscono a comporre la rete verde del Nord Milano. Un processo in cui il Parco Nord, assume il ruolo di elemento cardine di un sistema verde che connetta tra loro e valorizzi i diversi PLIS (Parco del Grugnotorto-Viloresi, Parco della Media Valle del Lambro, Parco della Martesana ecc.) e i molti altri ambiti non ricompresi nei parchi, ma individuati nella "Rete Ecologica" e/o classificati come "Ambiti destinati all'attività agricola di interesse strategico". Una linea di intervento che il Piano suggerisce e quella di dare una vocazione di servizio alle aree verdi non agricole ipotizzando strutture sportive integrate con percorsi attrezzati e diversificati e sviluppando, pertanto, una rete ciclopedonale intercomunale in grado di connettere il polmone verde del Parco Nord con gli altri sistemi urbani del verde;
- un programma per l'innovazione che, sulla spinta delle opportunità che offrirà il completamento
 della dorsale di fibra ottica nel Nord Milano, vabrizzi progetti innovativi che accompagnino la
 riconversione di alcuni settori manifatturieri in difficoltà soprattutto verso la sfera dei servizi;



- <u>la cooperazione per lo sviluppo</u>, in grado di superare le difficoltà che derivano da un agire frammentato attivando politiche e progetti condivisi, capaci di attrarre investimenti e di ottenere finanziamenti di diversa natura, in particolare europei, operando con la logica della Zona omogenea e in partnership con Città metropolitana;
- una task force per la semplificazione che possa mettere in campo azioni orientate a garantire
 maggiore efficacia ed efficienza, attraverso la semplificazione dell'azione amministrativa,
 l'omogeneizzazione di norme, regolamenti e pratiche e la messa in comune di buone prassi ed
 esperienze.

Si tratta di strategie orientative del futuro Piano Territoriale metropolitano e che costituiscono oggi riferimento per lo sviluppo della variante di Piano del Parco Nord Milano.

5.14 Piano di indirizzo forestale della Città metropolitana di Milano

Il 17 marzo 2016 la Città metropolitana di Milano ha approvato il Piano di Indirizzo Forestale, che avrà valore per i prossimi 15 anni.

Il Piano identifica anche per i Comuni in cui ricade il Parco Nord Milano, «che per ragioni gestional non ha identificato boschi nel suo territorio di competenza», uno specifico indice di boscosità. Localizza noltre sula Carta tecnica regionale sia le aree a bosco soggette al Piano stesso ("boschi PIF"), sia i nuovi boschi e i sistemi a verde finanziati ex art. 42 comma 1b della L.R. 31/1983.

5.1.5 Piano di Gestione del Rischio Alluvioni del Distretto Idrografico Padano (PGRA) e contestuale Variante Piano Straicio per l'assetto idrogeologico del bacino del fiume Po (PAI)

Obiettivo prioritario del Piano stralcio per l'Assetto birogeologico (pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 183 dell'8 agosto 2001 - Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 24 maggio 2001) è «la riduzione del rischio idrogeologico entro valori compatibili con gli usi del suolo in atto, in modo tale da salvaguardare l'incolumità delle persone e ridurre al minimo i danni ai beni esposti». Il PAI consolida e unifica la pianificazione di bacino per l'assetto idrogeologico; esso coordina le determinazioni assunte con i precedenti stralci di piano e piani straordinari, apportando in taluni casi le precisazioni e gli adeguamenti necessaria garantire il carattere integrato proprio del piano di bacino.

Il Parco Nord non intercetta nessuna delle fasce fluvial perimetrate dal PAI e soggette a specifiche disposizioni.



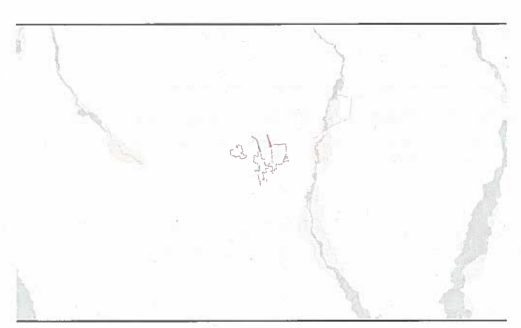


Figura 33: Il Parco Nord in relazione alle fasce fuviali individuate dal PAI.

Il Piano di gestione del Rischio di Alluvioni (PGRA), attuativo della Direttiva 2007/60/Œ, adottato i 17 dicembre 2015, è corredato dalle mappe delle aree allagabili e degli elementi esposti a rischio, nonché le misure finalizzate ad assicurare un livello di sicurezza adeguato per il sistema insediativo e infrastrutturale. Il piano identifica 4 aree:

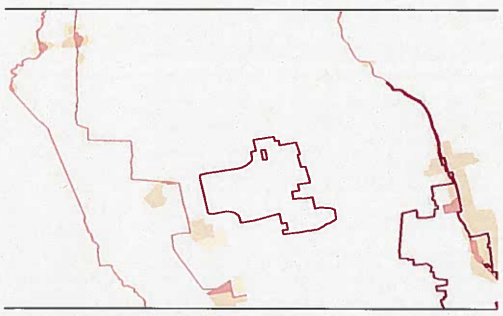
ITNOO8NOO800109101MRPO1 (torrente Seveso, rischio medio: area più estesa);

ITN008N00800109101HRP01 (torrente Seveso, rischio alto: a rea compresa nella precedente);

ITN008N00804400302LRP01 (fontante S. Giacomo, rischio lieve: area più estesa);

ITNO08N00804400302MRP01 (fontanie 5. Giacomo, rischio medio: area compresa nella precedente).





Figus 34: Il Parco Nord in relazione alle aree soggette a rischio di alluvione individuate dal PGRA: in gialo le aree a rischio basso [alluvioni "are"), in arancione quelle a eschio medio (alluvioni "poco frequenti"), in rosso quelle a rischio alto (alluvioni "frequenti").

5.16 Piano di Gestione delle Acque

I Piano di Gestione delle Acque (PdgPo), attuativo della Direttiva 2000/60/CE adottato il 17 dicembre 2015, contiene disposizioni inerenti l'obiettivo del raggiungimento o mantenimento del buono stato per tutti i corpi idrici superficiali e sotterranei. Il piano, dal 2015 in corso di aggiornamento, si compone di singole monografie relative ai diversi affluenti e ai relativi bacini e sottobacini. In particolare, la monografia "Obiettivi di qualità ambientale e principali misure per il sottobacino Lambro-Olona" identifica per l'ultimo tratto del torrente Seveso la seguente rosa di determinanti/pressioni/impatti:

1110	podes septi dida		releas celips divind	phone (min	Appen disse		Pass	
(7/t,i.)	ACCESSORY AN	*.0	ateriate resistan	Securit 1994	AND STATE	empleme & Self	equitable design mitter section of the artificial production of the production of the artificial produc	terretari rertary te las trictifiquesi que traveral hous dels aspel identifi mile quella tengra



5.17 PTCP - Piano territoriale di Coordinamento della Provincia di Milano

Il Piano territoriale di coordinamento della Città Metropolitana di Milano (già Provincia di Milano), vigente fino all'approvazione del futuro Piano Territoriale metropolitano, articola i propri macro-obiettivi, enunciati nell'art. 3 delle NdA, in sei punti:

- Compatibilità paesistico-ambientale delle trasformazioni: verificare le scelte localizzative del sistema insediativo assicurando la tutela e la valorizzazione del paesaggio, dei suoi elementi connotativi e delle emergenze ambientali, la diésa del suolo nonché la tutela dell'agricoltura e delle sue pot enzialità, cogliendo le opportuntà di inversione dei processi di degrado in corso.
- 2. Razionalizzazione e sostenibilità del sistema della mobilità e sua integrazione con il sistema insediativo: verificare la coerenza tra le dimensioni degli interventi e le funzioni insediate rispetto ai diversi livelli di accessibilità, valutati in relazione alla presenza e alla capacità del trasporto pubblico e privato di persone, merci e informazioni, e verificare la sostenibilità ambientale ed economica delle specifiche eventuali maggiori esigenze indotte dalle previsioni insediative.
- Potenziamento della rete ecologica: favorire la realizzazion e di un sistema di interventi di conservazione e di
 potenziamento della biodiversità e di salvaguardia dei varchi inedificati, fondamentali per la rete e per i
 corridoi ecologici.
- 4. Policentrismo, riduzione e qualificazione del consumo di suolo: favorire la densificazione della forma urbana, il recupero e la rifunzionalizzazione delle aree dismesse o degradate, la compattazione della forma urbana, conferendo una destinazione consolidata, che privilegi la superficie a ver de permeabile alle aree libere intercluse e in generale comprese nel tessuto urbano consolidato. Qualora le aree interessate da previsioni di trasformazioni di iniziativa pubblica o privata non siano attuate, favorirne il ritorno alla destinazione agricola. Esdudere i processi di saldatura tra diversi centri edificati e gli insediamenti lineari lungo le infrastrutture.
- 5. Innakamento della qualità dell'ambiente e dell'abbare: favorire un corretto rapporto tra insediamenti e servizi pubblici o privati di uso pubblico anche attraverso l'incremento delle aree per servizi pubblici, in particolare a verde. Tutelare i valori identitari e culturali dei luoghi. Favorire la riqualificazione ambientale delle aree degradate e il sostegno alla progettazione urba na e architettonica di qualità e alla progettazione edilizia ecosos tenibile e biodimatica. Favorire l'impiego di tecniche urbanistiche compensative e perequative di livello comunale e sov racomunale per il per seguimento del macro-obiettivo.
- 6. Incremento dell'housing sociale in risposta al flabbisogno abitativo e promozione del piano casa: favorire la diversificazione dell'oferta insediativa al fine di rispondere alla domanda di housing sociale per i nuclei familiari dhe non possono accedere al libero mercato immobiliare. Fa vorire interventi di housing sociale di elevata qualità urbana e architettonica integrati con il tessuto urbano esistente e motori virtuosi per il recupero delle periferie. Prevedere il reperimento di aree da destinare ad interventi di housing sociale e l'introduzione negli strumenti di pianificazione locale di meccanismi urbanistici che favoriscano la realizzazione degli interventi istessi.

In relazione al macro-obiettivo 1, interessante è sicuramente quanto disposto in merito agli ambiti agricoli; questi rivestono un grande rilievo quale fondamentale risorsa fisica ed economica da tutelare e valorizzare. Le politiche agricole comunitarie e regionali riconoscono il ruolo produttivo primario dell'attività agricola, richiamando altresì il carattere multifunzionale dell'agricoltura, il suo valore paesistico-ambientale e il suo ruolo di presidio del territorio.

L'individuazione degli ambiti destinati al'attività agricola di interesse strategico costituisce uno dei principali contenuti del PTC dela CM, ed è stato oggetto di un'approfondita analisi condotta sul'intero territorio dela Provincia di Milano, includendo anche le aree situate all'interno dei Parchi regionali. Va ricordato che in materia le norme hanno efficacia prescrittiva e prevalente sulla pianificazione urbanistica comunale.

Nel Parco Nord Miano non sono state riconosciute aree identificabili come ambiti agricoli d'interesse strategico tuttavia tale carenza è stata superata con l'acquisizione delle aree dell'ex PLIS della Balossa.

Le norme d'attuazione del PTC della CM propongono una serie di indirizzi di valorizzazione, di uso e di tutela volti a rafforzare la multifunzionaltà degli ambiti agricoi, con particolare riguardo a funzioni di



ricarica della falda, di sviluppo della rete ecologica e naturalistica, di incentivazione dell'agricoltura biologica edelle produzioni di qualità realizzate con tecniche agricole integrate.

La proposta di Piano di Parco si muove, coerentemente a quanto espresso dal PTCP, nella direzione della promozione di un'agricoltura di qualità mediante l'applicazione di sistemi di certificazione e di gestione forestale sostenibile (ad es. FSC o PEFC), il mantenimento ed i ripristino delle pratiche colturali tradizionali (es. brughiere, pascoli, ecc.), la ricostruzione di siepi e filari, il ripristino dei canali irrigui, ecc. Specifiche politiche per l'irrigazione, il contenimento della frammentazione fondiaria, la tutela da nuove infrastrutture, lo sviluppo di energie rinnovabili, il miglioramento e l'ottimizzazione urbanistica e architettonica degli insediamenti rurali, il riuso degli insediamenti dismessi o degradati, lo snelimento e l'ottimizzazione degli iter amministrativi, la consulenza, la ricerca ed il monitoraggio di finanziamenti pubblici e privati in ambito regionale, nazionale ed europeo, sono attività sostenute dalla proposta di Piano di Parco che mira, inotre, a definire ed introdurre modalità flessibili per il recupero ed il riuso del patrimonio edizio rurale dismesso che, nel mantenimento dei caratteri storico-architettonici ed individuando forme di armonica coerenza paesaggistica ne consentano destinazioni d'uso che, per finalità compatibili, pur confermando l'attività agricola circostante come prevalente, possano rappresentare una forma di riutilizzo con minor consumo di nuovo suolo, attuando così, ad una scala di maggior dettaglio, quanto già perseguito dal PCTP (macro-obiettivo 4).

Il riequilibrio ecologico e paesistico del territorio provinciale, tema tras versale al macro-obiettivi 2, 4 e 5 del PTCP della Provincia di Milano, è obiettivo pure della nuova proposta di Piano di Parco che mira a ris olvere situazioni problematiche pres enti nell'are di parco (attività incompatibili, edilizia degradata, ecc.) inserendo apposite previsioni atte a determinare il riuso ed il recupero di tali spazi.

Inoltre il tema specifico della maggiore qualtà dell'aria è perseguito attraverso azioni di contenimento e miglioramento, proposte di mobilità sostenbile tra i centri abitati, educazione e sensibilizzazione, promozione e vabrizzazione di progetti ed iniziative che riducano la componente traffico e il conseguente inquinamento.

Per quanto riguarda il potenziamento della rete ecologica (macro-obiettivo 3), in accordo con quanto definito dalla Rete ecologica regionale (RER), la Rete ecologica provinciale realizza un sistema di interconnessione ecologica, tutelando i beni ambientali e naturalistici, gli equilibri ecologici e la biodiversità con efficacia prescrittiva e prevalente.

Un'attenzione particolare è stata rivolta ai varchi della Rete ecologica provinciale, in quanto punti cruciali per il mantenimento della Rete e quindi della funziona ità ecologica del territorio.

Sono stati riconsiderati i varchi già individuati, verificate le previsioni di espansione urbana ipotizzate negli ultimi anni in corrispondenza di ambitio corridoi ecologici e perimetrati i nuovivarchi necessari.

È stato anche messo a punto il progetto denominato Dorsale Verde Nord, che rappresenta la struttura portante del sistema di connessione ecologica e ambientale della parte settentrionale della provincia e propone la riqualficazione ecologica degli ambiti non edificati nell'area compresa tra il Ticino e l'Adda. A questa siaggiungono le dorsali del Lambro e dell'Olona, anch'esse strategiche nello sviluppo della Rete.

La Variante generale al PTC del Parco condivide gi obiettivi del PTCP destinando particolare attenzione al tema della qualità delle acque (ed in particolare del fiume Seveso, unico corridoio ecologico esistente nella densa urbanizzazione del Nord Milano in grado di collegare il Parco con il territorio della Provincia a nord della fascia urbanizzata dei comuni di prima e seconda cintura) attraverso il monitoraggio dei sistemi di



depurazione ed immissione nelle reti superficiali, la tutela e rinatura izzazione delle rive, il controllo delle trasformazioni urbanistiche e la riduzione delle acque parassite.

Otre al dato fluviale anche l'aspetto forestale costituisce uno dei temi caratterizzanti il Parco checon i suoi ca. 100 ettari di bosco rappresenta un polmoneverde strategico la cui valenza va ben oltre i propri confini.

Il miglioramento forestale sarà perseguito tramite appositi interventi di assestamento, gestione, rimboschimento e pulizia dalle specie infestanti esotiche.

Infine relativamente all'obiettivo di un innalzamento della qualità dell'ambiente e del'abitare (macroobiettivo 5) la proposta di Piano di Parco sottolinea l'esigenza di un'attività coordinata tra Città Metropolitana, Parco e Comuni e dedica particolare attenzione alle attività produttive esistenti e alle bro esigenze di modernizzazione razionalizzazione.

	OBJETTIVI PTCP OBJETTIVI PTC PARCO	Compatblità e cologica e paesitic o a mb enta e d elle trasformazioni	In teg suione fra il sistemi inse diativo e della mobilità	Ricostazione della ete eco bigica provinciale	Compatizzione de la forma urban a	inn atamento della qualità h sedia tiva	Incremento dellhousing sociale in isposta al fabbisogno a bitativo e promosione del plano casa
Tuelare e migiorare la qualità dell'ambiene e la biodiversità	equa hi de la acque e migloamen to delle acque del fiume. S eveso emonitos aggio de i siste mi di depurazione ed immissione nelle ret superficiali etute la e inatura lizzazione delle rive econ trollo delle tas formazioni urbanistiche eritiutione delle ac que parassite econsumi idrici	x		×	×		
Tuela e valorez szione de Ipae saggio	everita e monitos ggo delle emissioni a utoctone (trafico veicolare, ecc.) eazioni di contenimento e miglioamento e miglioamento e miglioamento e proposte di mobilità sossenibile tra i centri abitati ecducazione, promozione, promozione di piogetti ed iniziative che riducano la componente trafico eriusi ed il recupero degli ambiti degradati efauzione sostenibile dell'area pa co		x	=	x	×	



Governo delle Tutelae valoizzazione trasformazioni del patrimonio	dalle specie esogene infestanti -tute à dei boschi	×		х	x	×	
zaz lore bimonio	enteventu di assistamento, gestione, rimboshimento e pultia					51	
Tutela e valoizzazionedelleanee agricole	con sien ta, icerca e monitos ggio di fin anti ma nti pubblici e privati eintod usone di premialtà verso comportament ambientali e paesaggistol positivi			 30			
Selle aree ag	disrre si a dega dati esnelimen to e ottimizazione degi iter amministra tivi				= -		1
ricole	migibiamento e ottimizazione uibanisica e aichiteitonica degli insediamenti rurali oriuso degli insediamenti	x		x		i i	
	infasbutture •sviluppo di energie rin novabii		West		4		
	Specifiche politiche per l'inigatione contenimento della femmentazione fondiaria ettre la da nuove. Specifiche politiche per l'inigatione della femmentazione fondiaria ettre la da nuove. Specifiche politiche per l'inigatione			3			

5.1.8 Rete Natura 2000³³

Natura 2000 è il principale strumento della politica dell'Unione Europea per la conservazione della biodiversità. Si tratta di una rete ecologica diffusa su tutto il territorio dell'Unione, istituita ai sensi della Direttiva 92/43/CEE "Habitat" per garantire il mantenimento a lungo termine degli habitat naturali e delle specie di flora e fauna minacciati o rari a livello comunitario. La rete Natura 2000 è costituita dai Siti di Interesse Comunitario (SC), identificati dagli Stati Membri secondo quanto stabilito dalla Direttiva Habitat, che vengono successivamente designati quali Zone Speciali di Conservazione (ZSC), e comprende anche le Zone di Protezione Speciale (ZPS) istituite ai sensi della Direttiva 2009/147/CE "Uccelli" concernente la conservazione degli ucceli selvatici. Viene specificato l'obiettivo di conservare non solo gli habitat naturali ma anche quelli seminaturali (come le aree ad agricoltura tradizionale, i boschi utilizzati, i pascoli, ecc.). È richiesto anche il riconoscimento dell'impor tanza di alcuni elementi del paesaggio che svolgono un ruolo di connessione per la flora e la fauna selvatiche (art. 10). Gli Stati membri sono invitati a mantenere o alfoccorrenza sviluppare tali elementi per migliorare la coerenza ecologica della rete Natura 2000.

Il Parco si trova in regione biogeografica "continentale".



http://www.minambien.e.it/pagina/rete-natura-2000

Ad oggi da parte delle Regioni italiane sono stati individuati i Siti di Importanza Comunitaria (SIC), una parte dei quali è stata designata a Zone Speciali di Conservazione (ZSC), e a Zone di Protezione Speciale (ZPS), alcuni sono siti di tipo C, ovvero SIC/ZSC coincidenti con ZPS.

Il Parco Nord non rientra in tali elenchi. I SIC più vicini sono la Pineta di Cesate a nord-ovest e la Valle del Rio Pegorino, compresa nel Parco regionale della Valle del Lambro a nord-est.

5.1.8.1 RER - Rete Ecologica Regionale 34

La Rete Ecologica Regionale è riconosciuta come infrastruttura prioritaria del Piano Territoriale Regionale e costituisce strumento orientativo per la pianificazione regionale e locale.

Il disegno definitivo di Rete Ecologica Regionale, è stato approvato con la deliberazione n. 8/10962 del 30 dicembre 2009.

La RER è stat a realizzata con i seguenti obiet tivi generali:

- fornire al Piano Territoriale Regionale un quadro dele sensibilità prioritarie naturalistiche esistenti
 ed un disegno degli elementi portanti dell'ecosistema di riferimento per la valutazione di punti di
 forza e di debolezza, di opportunità e di minaccepresenti sul territorio governato;
- aiutare il PTR a svolgere una funzione di coordinamento rispetto a piani e programmi regionali di settore, aiutandoli ad individuare le priorità ed a fissare target specifici in modo che possano tenere conto delle esigenze di riequilibrio ecologico;
- fornire alle autorità regionali impegnate nel processi di VAS, VIA e Valutazione d'incidenza uno strumento coerente per gli scenari ambientali di medio periodo da assumere come riferimento per le valutazioni:
- consolidare e potenziare adeguati iveli di biodiversità vegetazionale e faunistica, attraverso la tutela e la riqualificazione dibiotopi ed aree di particolare interesse naturalistico;
- riconoscerele "Aree prioritarie per la blodiversità";
- individuare un insieme di aree (elementi primari e di secondo livello) e azioni per il programmi di riequilibrio eco-sistemico e di ricostruzione naturalistica, attraverso la realizzazione di nuovi ecosistemi o di corridoi ecologici funzionali a l'efficienza della rete, anche in risposta ad eventuali impatti e pressioni esterni;
- fornire uno scenario eco-sistemico di riferimento su scala regionale e i collegamenti funzionali per:
 - 'inclusione dell'insieme dei SIC e delle ZP5 nella Rete Natura 2000 (Direttiva Comunitaria 92/43/CE);
 - il mantenimento delle funzionalità naturalistiche ed ecologiche del sistema delle Aree Protetteregionali e nazionali;
 - l'individuazione delle direttrici di connettività ecologica verso il territorio esterno rispetto a queste ultime;
- prevedere interventi di deframmentazione mediante opere di mitigazione e compensazione per gli
 aspetti eco-sistemici, e più in generale identificare gli elementi di attenzione da considerare nelle
 diverse procedure di Valutazione Ambientale;

OHOTI OHOTI

Documenti di riferimento/fon 1:

Fondazione Lombardia per l'Ambiente, La connes sione ecologica nel sistema delle aree piotette del Noid Milanese, 2011

⁻ ERSAF, Linee guida per la valoizzazione delle funzioni di connessione ecologica dell'agicaltura in corispondenza della RER Lombardia, 2013

⁻ PGT Cinisello Balsamo, Bresso, Sesto San Giovanni, Comano, Novate Milanese e Cusano Milanino.

⁻ PTCP Provinciale di Milano

⁻ PTR

⁻ D.G.R. del 30 dicembre 2009 – n. 8/10962 "Rete Ecologica Regionale: approvazione degli elaborati finali, comprensivi del Settore Alpi e Piealpi"

 riconoscere le reti ecologiche di livello provinciale e locale e fornire strumenti alle Amministrazioni di competenza per futuri aggiornamenti e integrazioni.

La RER si sviluppa a livelo regionale attraverso uno schema che individua: siti di Rete Natura 2000; Parchi, Riserve naturali, Monumenti Naturali e PLIS; principali direttrici di frammentazione dei sistemi di relazione ecologica; ambiti prioritari (gangli) di riqualificazione in contesti ecologicamente impoveriti; corridoi ecologici primari, da conservare ovvero ricostruire mediante azioni di rinaturalizzazione; principali progetti regionali di rinaturalizzazione. Il Documento di Piano del PTR (Piano Territoriale Regionale) prevede che la traduzione, sul territorio, dela RER avvenga mediante progetti di Rete Ecologica Provinciale e Locale, sulla base di uno specifico Documento di Indirizzi, al fine di «garantire la qualità delle risorse naturali e ambientali, attraverso la progettazione delle reti ecologiche».

La RER si articola secondo tre livelli, quello regionale primario, quello provinciale e quello comunale; per il primo livello è predisposto uno Schema Direttore che individua, secondo un disegno generale, gli elementi portanti da mettere in relazione, corrispondenti ai SIC e ZPS della Rete Natura 2000 ed alle aree protette nazionali, regionali e locali (PLIS) ed ancora ai Monumenti naturali. Alle citate aree si aggiungono gli elementi specifici della stessa Rete ed in dettaglio si distinguono: le Aree di interesse prioritario per la biodiversità; i Corridoi ecologici primari in ambito planiziale; i Gangli primari di livello regionale in ambiti antropizzati, le Principali direttrici di permeabilità esterna; gli Elementi di primo livello delle reti ecologiche provinciali (REP).

Il Parco Nord viene riconosciuto come elemento di secondo livello della RER e classificato tra le "Aree importanti per la biodiversità"; l'ex PL6 della Balossaviene riconosciuto come elemento di secondo livello.

Per il settore 52- Nord Milano, a cui appartiene il Parco Nord, la RER riconosce quale "corridoio primario" la Dorsale Verde Nord Milano, corridoio ecologico regionale n. 28, tra il Parco del Ticino e la Vale del Lambro. Rispetto ad esso, la RER individua dei varchi da deframmentare nei quali è necessario intervenire al fine di incrementare la connettività ecologica. Nello specifico l'area è caratteriz zata dalla presenza di una fittissima rete di autostrade e strade locali, che spezzano in numerosi punti la connettività ecologica tra aree relitte naturali e semi-naturali. Infatti le due aree del parco rappresentano l'eccezione di presenze compatte e riconoscibili per dimensione di aree libere strutturate dal punto divista naturalistico e ambientale.

In generale, per quest'area la RER riconosce la necessità di favorir e la realizzazione di nuo ve unità ecosistemiche e di interventi di deframmentazione ecologica che incrementino la connettività, riconoscendo tra le criticità "la scarsa o nulla connettività ecologica tra i diversi settori che compongono il Parco Nord Milano, o tra lo stesso Parco Nord Milano e i limitrofi PLIS del Grugnotorto-Viloresi e della Balos sa"

La RER individua inoltre per questa area alcuni obiettivi specifici tra i quali:

- opere di deframmentazione in particolare a favorire la connettività con aree sorgente (Aree prioritarie) a N e a W del settore;
- interventi in corrispondenza del varco tra Parco Nord ed ex PLS Balossa, attraverso opere di deframmentazione ecologica, al fine di incrementare la connettività ecologica;
- conservazione e ripristino degli elementi naturali tradizionali del'agro-ecosistema;
- incentivazione del mantenimento e ripristino di elementi naturali del paesaggio agrario quali siepi, filari, stagni, ecc.;
- mantenimento e incremento di siepi e filari con utilizzo di specie autoctone;
- mantenimento delle piante vetuste;
- creazione disiti idonei per la riproduzione del'avifauna legata ad ambienti agricol;

in particobre per quanto riguarda il Torrente Seveso:



- attenzioneala regolazione delle acque nei periodi di magra;
- mantenimento delle aree di esondazione;
- ripristino di zone umide laterali;
- mantenimento del letto del fiume in condizioni naturali, evitando la costruzione di difese spondalia meno che non si presentino problemi legati alla pubblica sicurezza (ponti, abitazioni);
- mantenimento delle fasce tampone;
- creazione dipiccole zone umide perimetrali per anfibi einsetti acquatici;
- mantenimento dei sitiriproduttivi dei pescie degli anfibi;
- interventi di contenimento ed eradicazione delle specie albotone (es. Nutria, pesci aloctoni);

per quanto riguar da le superfici urbanizzate:

- interventi di deframmentazione:
- mantenimento dei varchi di connessione attivi, migioramento dei varchi in condizioni critiche, evitare la dispersione urbana, mantenimento dei siti riproduttivi, nursery e rifugi di chirotteri;
- adozione di misure di attenzione alla fauna selvatica nelle attività di restauro e manutenzione di edifici, soprattutto diedifici storici;

per quanto riguar da le infrastruttur e lineari:

 prevedere, per i progetti di opere che possono incrementare la frammentazione ecologica, opere di mitigazione e di inserimento ambientale.

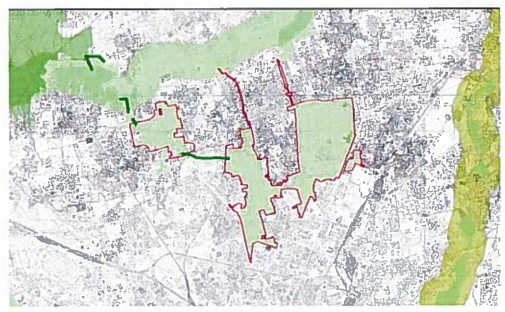


Figura 35: Dettaglio della RER (dati: Geoportale Regione Lombardia)

5.1.8.2 REP - Rete Ecologica Provinciale

Ad un livello di maggior dettaglio, nella REP si individua un corridoio ecologico secondario che si sviluppa sulle aree del PLIS della Balossa e una linea principale di connessione con il verde che si articola lungo il Parco Nord Milano, sui quali occorre intervenire con opere di deframmentazione, come individuato dalla RER, s tantelli fortelivello di urbanizzazione e di infrastrutturazione presente.



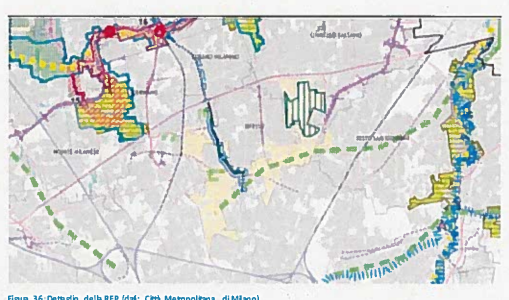
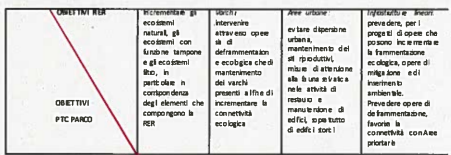


Figura 36: Dettaglio della REP (dali: Città Metopolitana di Milano)

Con riferimento a tali elementi della REP, il PTCP prevede che i Comuni individuino gli interventi specifici di riqualificazione e potenziamento ecologico ed ulteriori aree di connessione ecologica a livello locale a completamento del progetto metropolitano. I piano ha anche come obiettivo principale dal punto di vista ecologico, il rafforzamento della rete ecologica territoriale attraverso la definizione di assi di connessione verde tra i grandi sistemi verdi territorial localizzati al confini del territorio comunale: i varchi della rete ecologica provinciale, il Parco Nord Milano e il PLIS della Balossa.

L'area del PLIS della Balossa rappresenta dunque un elemento centrale in vista della connessione tra i parchi delle Groane, del Grugnotorto-Villoresi e del Parco Nord Milano, in un ambito territoriale connotato da elevate criticità ambientali e da importanti barriere infrastrutturali legate alla mobilità. Legato a ciò, un tema ugualmente rilevante è quello del rapporto tra gi spazi liberi urbani dei comuni circostanti, che diventano l'elemento strategico di ricomposizione naturalistica di un paesaggio altamente antropizzato con presenza di una fittissima rete di autostrade e stradestatal, che spezzano in numerosi punti la connettività ecologica tra aree relit te naturali e seminaturali.





are la qualità dell'ambiente e la	equalità de le acque e miglioramento de le acque del fiume Sevezo emonitora ggio dei sise mi di depurazione ed inmissione ne le resi su perficiali etute la e ina turalizzazione delle rive	x	≡ 1	x	
miglorare	tasformazioni urbanistche	(a)			-
Tuelare e m biodivesità	*	Ξ			# (5
E .	verifica e monitos ggio delle emisioni autoctone (traffico veicolare, ecc.) *azbri di contenimento e	ri e	u s		7
	mg ib iamen to proposte di mobità so tenibile tra i centri abitat				
futela e valoázzazione del poes aggio	educazone e sensblizzazione, promozone e valorizazone di progetti ediniziative cheriducano la	х	8	X	x
le z z ji oj	componente trafico •iuso e recupero				
a e va	deg l ambit deg ad at •frutzione sosten bille				· •
Tutel	dell'area parco				



Tutela e valorizzaz ione delle ance agrácole	perfir he potiche per l'irgazione ton ten inen to della fammentazione fordiaria *u te à da nuove infrastu ture *s' luppo di energie ánn ovabă ordinizza zione urbanistica e architetonica degă inse damenti rurali *auso degă inse damenti demesi o dega dati *nellinen to e ortimizza zione degă iter a rministra tivi *consulena, rit erca e monitoa gglo di fina rub me nă pub bic i e p siva t introducione di premiată verso compo tramenti ambientali e pae ag gitici postivi	X	X	
Tutela e valorizzazione del patrimonio forestale	einte v enti di assisamento, gestore, imbos himento e pulsis dalle specie esogene infesta mi eluteta dei boschi emig boamento de la qua tai arborea	x		
Governo delle T trasformazioni in d un'otica di sviluppo sostenibile	econtrollo della qua tà de gli inze diamenti earmonizzazione te ritoriale e pae seg gittica de gli inze diamenti produttivi	x	x	x

5.1.9 Conclusioni dell'analisi di coerenza esterna della Variante generale del PTC del Parco Nord

L'analisi di coerenza esterna ha messo in evidenza che gli obiettivi generali e i relativi obiettivi di dettaglio dela Variante rispettano le indicazioni strategiche dei Piani sovraordinati ed i relativi macro obiettivi ed obiettivi.

5.2 Analisi di coerenza interna

La discussione intorno all'evoluzione del territorio del parco deve essere rapportata a criteri generali di sostenibilità, attravers o i quali riuscire ad attivare un dialogo tra i vari soggetti coinvolti e stabilire dei tempi di raggiungimento degli obiettivi condivisi. Questo avviene più facilmente se si pongono dei target ambientai intesi come gli elementi di riferimento internazionali e nazionali con i quali confrontare gli obiettivi di piano, sia per ricondurre l'esperienza locale a situazioni più generali (e porre il confronto sugli esiti in modo oggettivo) sia per trarne indicazioni operative e procedurali (operando confronti rispetto a



'buone pratiche'). Si ritiene di identificare tali target all'interno dei 'Sustainable Development Goals' definiti nel 2015 nella Agenda per lo Sviluppo Sostenibile 2030 delle Nazioni Unite. Tra i 17 Obiettivi sono scelti i seguenti come i più adatti per il contesto territoriale del Parcos ud:

- Acqua pulta e servizi sanitari: entro 1 2020, proteggere e ristablire gli ecosistemi idrici, tra cui
 montagne, foreste, zone umide, fiumi, acqui eri e laghi,
- Energia accessibile e pulta: entro il 2030, raddoppiare il tasso globale di migioramento dell'efficienza energetica,
- Lavoro dignitoso e sviluppo economico: entro il 2030, ideare e attuare politiche per promuovere il turismo sostenibile che crea posti di lavoro e promuovela cultura e prodotti locali,
- Sviluppare infrastrutture di qualità, affidabili, sostenibili e resilienti, incluse le infrastrutture regionali e transfrontaliere, a sostegno dello sviluppo economico e del benessere umano, con particolare attenzione a un accesso a prezzi accessibili ed equo per tutti,
- Città e comunità sos tenibili: entro il 2030, ridurre l'impatto ambientale negativo per capita delle
 città, anche con particolare attenzione alla qualità dell'aria e alla gestione comunale e degli altri
 rifiuti; entro il 2030, consentire l'accesso universale a spazi sicuri, inclusivi e accessibili, verde e
 pubblico, in particolare per donne e bambini, persone anziane e personecon disabilità
- Adottare misure urgenti per combattere il cambiamento climatico e le sue conseguenze: migliorare l'educazione, la sensibilizzazione e la capacità umana e istituzionale in materia di mitigazione del cambiamento climatico, adattamento, riduzione dell'impatto e preavviso.

In cas cata, la Strategia Nazionale per lo Sviluppo Sostenibile 2017-2030 si configura, anche alla luce dei cambiamenti intervenuti a seguito della crisi economico-finanziaria degli ultimi anni, come lo strumento principale per la creazione di un nuovo modello economico circolare, a basse emissioni di CO2, resiliente ai cambiamenti climatici e agli altri cambiamenti globali causa di crisi locali, come, ad esempio, la perdita di biodiversità, la modificazione dei cicli biogeochimici fondamentali (carbonio, azoto, fosforo) e i cambiamenti nell'utilizzo del suolo. All'interno della Strategia Nazionale sono state selezionate le seguenti scelte ed obiettivi strategici nazionali, in quanto considerati prioritari per il contesto considerato:

- PERSONE:
- III. Promuovere la salute e il benessere
- II.1 Diminuire l'esposizione della popolazione ai fattori di rischio ambientale e antropico
- II2 Diffonder est ili di vita sani e rafforzar e i sistemi di prevenzione
- . PIANETA
- I. Arrestar e la perdita di biodiversità
- 12 Arrestare la diffusione delle specie esotiche invasive
- 13 Aumentare la superficie protetta terrestre e marina e assicurare l'efficacia della gestione
- 14 Proteggere e ripristinare le risorse genetiche e gli ecosistemi naturali connessi ad agricoltura, silvicoltura e a cquacoltura
- II. Garantire una gestione sostenibile delle risorse naturali
- IL2 Arrestare il consumo del suolo e combattere la des ertificazione
- IL6 Minimizzare le emissioni e abbatte rele concentrazioni inquinanti in atmosfera
- III. Creare com unità e territori resilienti, custo dire i paesaggi e i beni culturali
- IIA Garantire il ripristino e la deframmentazione degli ecosistemi e favorire le connessioni ecologiche urbano/rurali
- II5 Assicurare lo sviuppo del potenziale, la gestione sostenibile ela custodia di territori e paes aggi
- PROSPERITÀ:
- II. Garantire piena occupazione e formazione di qualità



IL2 Incrementare l'occupazionesostenible e di qualità

A partire dai criteri sopra elencati e sulla base dell'analisi del contesto territoriale e ambientale eseguita, si definiscono di seguito i criteri da utilizzare per la valutazione della Variante:

Chiaramente, tutti i target stabiliti alivello legislativo devono essereautomaticamente soddisfatti.

5.21 La risposta del Piano alle debolezze emerse dalla analisi SWOT

Sula base dei succitati target (che definiscono anche un elemento temporale di riferimento) una prima valutazione della coerenza interna è tesa a comprendere come la Variante risponda alle debolezze messe in evidenza dalla analisi SWOT.

Analizzando le debolezze seguendo la componente ambientale che viene colpita, per l'ACQUA si denota come non ci siano obiettivi di dettaglio che riguardano il rischio esondazioni, mentre è previsto il monitoraggio ed il miglioramento della qualità delle acque del fiume Seveso, il monitoraggio dei sistemi di depurazione e immissione nelle reti superficiali e vengono richiamate specifiche politiche per l'irrigazione. Il problema delle falde inquinate non è specificatamente considerato. Occorre considerare che il riequilibrio dei sistemi idrici è un target internazionale a brevissimo periodo (entro il 2020). In effetti la Variante acquisisce e rende coerente il Piano con gi strumenti di gestione delle acque così come segnalato da AIPO nella prima Conferenza di valutazione; pertanto nell'avere acquisito la coerenza esterna con tali strumenti precipuamente dedicati alla protezione e gestione delle acque e secondo quanto richiamato nell'art. 20, si può considerareche la variante risponda anche a tale debolezza.

Per quanto riguarda l'ARIA si evidenzia una debolezza derivante dalla particolare localizzazione periurbana del parco ed il piano individua un obiettivo legato al 'generale' controllo della qualità degli insediamenti. D'altro canto i target internazionali a riguardo hanno un periodo di raggiungimento relativamente lungo (20130).

Per quanto riguarda il SUOLO, si rileva la debolezza derivante dalla presenza di usi potenzialmente incompatibili, numerosi obiettivi dovrebbero fare conseguire azioni in grado di risolvere tale debolezza, offrendo spazi pubblici e verdi in grado di dare un contributo al raggiungimento dei target internazionali nel 2030.

Per quanto riguarda fAGRICOLTURA, debolezze derivano dalla presenza di aree dismesse da una parte, dall'altra dal'uso intensivo delle aree coltivate. Più obiettivi del piano sono finalizzati a risolvere la prima debolezza, mentre nel caso della seconda non si riscontrano obiettivi dedicati, che potrebbero essere ispirati dai target internazionali e nazionali.

Per quanto riguarda FLORA, FAUNA E BIODIVERSITA' si sottolinea come oltre alla limitazione delle connessioni tra le aree naturali del parco e quelle esterne, esista la debolezza della fruizione massiccia che reca disturbo alla fauna. Ben tre obiettivi sono in grado di proporre azioni limitanti la prima debolezza (con forte allineamento ai target internazionali e nazionali), mentre sulla fruizione l'obiettivo di dettaglio "fruizione sostenibile dell'area a parco" consente di definire azioni in grado di eliminare tale debolezza.

In relazione a PAESAGGIO E BENI CULTURALI, le debolezze derivanti dalla posizione dei parco possono essere annullate in conseguenza alle azioni derivanti da almeno quattro obiettivi di dettagio.

In relazione a RUMORE, le debolezze sono dovute sia alla presenza di attività rumorose sia a l'impatto del traffico veicolare fuori dal parco gli obiettivi intervengono proponendo il monitoraggio della pressione sonora sia azioni che favoriscano collegamenti sostenibili tra i vari centri abitati, in modo da alleggerire il traffico locale.

In relazione ai RIFIUTI non esistono obiettivi mirati, ma il piano contempla almeno un obiettivo generale che potrebbe fare scaturire azioni efficaci nel risolvere le debolezze, coerentemente con i target definiti



La debolezza sulla componente ENERGIA viene risolta mediante un obiettivo di dettaglio per le aree agricole, a contributo dei target internazionali che prevedono per il 2030 il raddoppio del tasso globale di miglioramento della efficienza energetica.

Per quanto riguarda MOBILITA' E TRASPORTI almeno un obiettivo promuove la mobilità sostenibile tra i centri abitati come contributo alla riduzione della mobilità veicolare.

In relazione alle RETI ECOLOGICHE le debolezze sono tutte collegate alla difficoltà di collegamenti tra le diverse aree del parco e tra queste ed altre aree a parco che gli obiettivi del piano non affrontano direttamente in quanto interessano ambiti territoriali di non diretta pertinenza del piano.

5.2.2 Matrice Debolezze, Obiettivi variante, Target

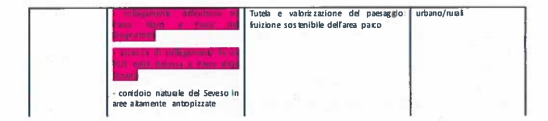
COMPONENTE AMBIENTALE	DEBOLEZZE	OBETTIVI GENERALI / OBETTIVI DI DETTAGLIO	TARGET
ACQUA	- qualità delle acque e dell'ambiente fluviale non buona - acquedi falda contaminate	Tutelare e migliorare la qualità dell'ambiente e la biodivesità: qualità delle acque e miglioramento delle acque del fume Seveso, monitoraggio dei sistemi di depurazione ed immissione nelle eti superficiali. Tutela e valorizzazione delle aree agricole: specifiche politiche per firigiazione	Entro il 2020, proteggee e ristabilire gli ecosisterni idrici Diminuire l'esposizione della popolazione ai fattori di ischio ambientale e antropico
ARIA	- inquinamento atmos lerico tipico di una zona altamente urbaniz zata	Governo delle trasformazioni in un'otica di sviluppo sostenibile: controllo della qualtà degli insediamenti	Entro il 2030, ridure l'impato ambientale negativo per capita delle cità, anche con paricolare attenzione alla qualità dell'aria e alla gestione comunale Minimizzare le emissioni e abbattere le concentrazioni inquinanti in atmosfera
SUOLO	presenza di aree annesse al Parco con usi potenzialmente incompatbil (Residenziale, produtivo)	Tutebre e migioare la qualità dell'ambiente e la biodiversità: monitoaggio dei sistemi di depurazione ed immissione nelle reti supericiali, Tutebre e valorizzazione del paesaggio: contollo delle tas formazioni urbanistiche Governo delle trasformazioni in un'otica di sviluppo sostenibile: contollo della qualità degli insediamenti	Entro il 2030, consentire l'accesso universale a spazi sicuri, inclusivi e accessibili, verde epubblico Anestare il consumo del suolo
AGRICOLTURA	- contrazione delle aree collivate - presenz a di aree dismesse	Tutebre e migliosie la qualità dell'ambiente e la biodiversità controllo delle trasformazioni urbanis (che, rius o e ecupero degli ambit deglada). Tutela e vabrizzazione delle aree agricole: tutela da nuove infrastrutture, contenimento della farmmentazione fondiaria, migliosamento e ottimizzazione urbanis (ca.	Entro il 2030, ideane e attuare politiche per promuovere il turismo sos tenibile che crea posti di lavoro e promuove la cultura eprodoti locali incrementare l'occupazione sos tenibile e di qualità

¹⁵ in poso sono evidenziate (all'interno della tabella) le debolezze cui non si trova diretamente risposta negli oblettivi del piano, in viola quelle alle quali si trova una risposta parziale.



		architettonica degli insediamenti urali, iuso degli insediamenti dismessi o degradati, snelimento e ottimiz zazione degli iter amminis rativi, consulenza, icerca e monitoraggio di finanziamenti pubblici e privati	
FLORA, FAUNA E BIODIVERSITA'	- altiss ima antropizzazione del teritorio circos tante che limita l'Interconnessione tra le aree naturali interne al Parco e tra queste e quelle esterne - la fruizione massiccia arreca disturbo alla fauna	Tutelare e miglioare la qualità dell'ambiente e la biodiversità controllo delle trasformazioni urbanistiche Tutela e valorizzazione del paesaggio: fruizione sos tenibile dell'area paco Tutela e valorizzazione del patrimonio forestale: gestione, rimboschimento e pulizia dalle specie esogene infestanti, miglioramento della qualità arborea	Anesta e la diffusione delle specie es ofiche invasive Proteggere e ipristina e le riso se genetiche e gi eco sis temi naturali connessi ad agicoltus, silvicoltura e acquacoltura
Paesaggio e Beni culturali	- presenza di strade di grande scorrimento che influiscono negafvamente sulla percezione del paesaggio; - cattivo stato di manutenzione di alcuni dei beni cu ltura il presenti - terito rio fiammentato		Assicurare lo sviluppo del potenziale, la gestone sos tenibile e la custodia di teritori e paes aggi
RUMORE	poca possibilità di agire distramente sulle fonti di rumore ilevante impatto acustico dovuto al taffico veicolare presenza di atività rumorose presenza dell'aeroporto di Bresso	Tutela e valorizzazione del paesaggio: verifica e monitoraggio delle emissioni autocione (traffico veicolare, ecc.) Tutela e valorizzazione del paesaggio: poposie di mobilità sostenibile tra i centri abitati	Diminuire l'esposizione della popolazione ai fatori di eschio ambientale e antropico
RIFLUTI	process of the name of the party of party of the party of	Governo delle trasformazioni in un'otica di sviuppo sostenibile: controllo della qualità degli insediamenti, amonizzazione teritoriale e paesaggistica degli insediamenti produttivi	Diminuiæ l'esposizione della popolazione ai fatori di ischio ambientale e antropico
ENERGIA	- ruolo marginale nella pianificazione di politiche di riduzione dei con sumi di energia	Tutela e vabrizzazione delle aree agricole: s viluppo di energie rinnovabili	Entro il 2030, addoppiae il tasso globale di miglioamento dell'efficienza energetica
TRASPORTI	-teritorio attraversato da viabilità sovralocale -fitissima ete di infastruture linea i	Tutela e valorizzazione del paesaggio: azioni di contenimento e miglioramento, proposte di mobilità sostenibile tra i centri abitati	Sviluppare infas truture di qualità, affidabil, sos tenibili e resilienti, incluse le infas truture regionali e transfrontaliere, a sos tegno dello sviluppo economico e del benes sere umano, con particolare attenzione a un accesso a prezzi accessibili ed equo per tutti
RETI ECOLOGICHE	varco tra Parco Nord ed ex PLIS della Balossa (da defammentare, vedi paragrafo 5.1.6 e seguenti)	Tutelare e migionare la qualità dell'ambiente e la biodivesità: tutela e inatura l'azzazione delle rive	Garantire il ipristino e la deframmentazione degi ecosistemi e favorire le connessioni ecologiche





5.2.3 Coerenza O bi etti vi/Azioni della Variante generale

Avendo di fatto considerato che la Variante consiste nell'ampliamento del territorio del parco avvenuto per incorporazione del parco della Balossa e nella ridefinizione delle Norme Tecniche di Attuazione per recepire le innovazioni normative dalla stesura vigente e per renderle idonee alla gestione dell'area della Balossa caratterizzata da sue peculiarità, si passa alla verifica della coerenza dell'articolato normativo corrispondente alle "azioni" del Piano con gli obiettivi dallo stesso definiti.

Dal'analisi (riportata di seguito) si evince che alcuni obiettivi di dettaglio non hanno un corrispondente articolato che possa fare conseguire il raggiungimento dell'obiettivostesso. In particolare non esiste nessun articolo che parli di riduzione delle acque parassite, ma nell'Art. 10 è esplicitato il richiamo nella definizione della superficie per il parcheggio ai principi del drenaggio urbano sostenibile richiesti dall'osservanza del principio di invarianza idraulica di cui alla LR n°4 del 15 marzo 2016. Pertanto si può affermare che tale obiettivo venga attuato nel controllo delle trasformazioni ai sensi della normativa vigente. Allo stesso modo l'obiettivo di dettaglio "verifica e monitoraggio delle emissioni autoctone (traffico veicolare, ecc.)" non produce un articolo che ne configuri la materializzazione; peraltro in più articol (in particolare art.15 Zona di riorganizzazione funzionale ed. Art. 16 Zona edificata) si richiedono la riduzione dell'inquinamento dovuto agli scarichi solidi, liquidi o gassosi, riduzione dei flussi di traffico indotti e la riduzione dell'inquinamento indotto e dei flussi di traffico indotti; tale richiesta presuppone, in caso di intervento, la comparazione della situazione in trasformazione con quella esistente. L'obiettivo di dettaglio "educazione e sensibilizzazione, promozione e valorizzazione di progetti ed iniziative che riducano la componente traffico" non trova corrispondenza nell'articolato delle NTA in quanto le stesse non sono strumento atto alla attuazione del'obiettivo. Esso può essere fattivamente tradotto in azione richiamando lo strumento attuativo della "convenzione". In relazione al'obiettivo "contenimento della frammentazione fondiaria non esiste un articolo direttamente conseguente; peraltro nell'Art. 16 comma 8 punto e si recita: "prevedere che, s alvo le aree di pertinenza degli edifici, tutte le aree libere siano cedute per attrezzature pubbliche e di interesse pubblico o generale e siano per tale effetto integrate al Parco"; l'effetto dell'integrazione al territorio del Parco in parte risponde al'obiettivo in questione. In secondo luogo, l'art.14 al comma 7 recita "Sono vietate le opere finalizzate a frazionamento immobiliare tra edificio e aree di pertinenza". In relazione all'obiettivo "miglioramento e ottimizzazione urbanistica e architettonica degli insediamenti rurali" il PTC nell'art. 11 delle NTA individua i 'complessi rurali di interesse paesaggistico' come elementi costitutivi del paesaggio sottoposti a particolare tutela. In relazione agli edifici rurali tout court, l'Art. 13 comma 12 definisce l'edificato rurale patrimonio da salvaguardare, quale memoria storica e sociale, soggetto tuttavia a recupero, rinnovamento ed alla valorizzazione per usi agricoli e per trasformazioni in destinazioni previste dal successivo comma 14. Non viene esplicitamente accolto il contributo del Comune di Milano di introdurre il tema delle 'cascine' anche in aree isolate rispetto al territorio agricolo attuale. In relazione all'obiettivo di dettaglio "snellimento e ottimizzazione degli iter amministrativi" l'Art. 30 dele NTA prevede l'organizzazione di apposite conferenze annual tra i soggetti interessati e coinvolti alla attuazione del Piano.



OBJETTIVI GENERALI PTC PARCO	OBJETTIVI DI DETTAGLIO DEL PTC PARCO	NTA VARIANTE PTC
<u>s</u>	qualtà dele a cque e miglommento dele acque del fiume Seveso	Art 20Tuels idrologica ed birogeologica; (comme 1)
liente	montoraggio del sitemi di depusazione ed Immissione nelle eti superio la il	Art 20Tuteà tirologica ed tirogeologica; (comma 7) Art 23 Reti di distribuzione, implanti tecnologici e peciali (comma 2)
E	qualtà delle acque e migitamento delle acque del fiume Seveso montoraggio dei stemi didepusatore ed	Ac. 29 Tutela disobgica ed kirogeologica; (comma 3,5)
Tueisre emigioare laqualità del'ambientee la biodiventà	- contollo de le tesforme zion i urbe nisiche	Art. 5- Indiret per 6 pianticazione urbanistica comunale per le alle e confinanti conii perimetro del Parco Alt. 15 - Zona di ribiga nizzazione funzionale Art. 16 - Zona edificata Alt. 20 Tuleta disolgica edificata Alt. 20 Tuleta disolgica edificata Alt. 21 Infrastrutture stradali eferroviario - Chololizone - Paicheggi (comma 13) Alt. 25 Attività Incompatibili
ē	riduzione delle acque parasite	Ast.10 Definition e parameti urbanisti ed articol ad e so correlati
#		As. 20 Tutela diobgica ed idrogeologica (comma 5)
Z.		Art. 20 comma 4
		AIL 20 LUMBIA 4
		Art. 15 (comma 8 lett c)—Art. 16 (comma 2 lett. e)
		Art. 22 - Infrastruttu ni: standali e ferovia se - Circolazione — Parche ggi Art. 15 - Zonia di risiga nizza zione funzionale
Tutka e vakrizzazione del paesaggio	a sioni di contenimento e miglioramento	N.B. gil articol sono volti ad un contenimento e niglioramento della ete infrastrutura il mediante il controllo della fase progettuale e ala regola mentazione del tarfico mediante divieto in alcune zone
azioned		Art. 5 - Indirizi per li pianficazione urbanistica comunale per le a ne confinanti conil perimetro del Parco (comma 3)
va fortzz	valoizzazione di progetti ed iniziative che iducano	PM.
Tucel		Aft. 15 - Zona of rb ga nizza zione i funzionale Aft. 25 - Attività inc ompatibili Art. 12 - Zona paico attiezza to Aft. 13 - Zona paico attiezza to Aft. 13 - Zona paico agricolo Art. 24 - Attività per il tempo libero
fuela e va brizzaz bne delle a ne ag i cole	Specific he politich e per l'inigazione	At. 5 triditz! per la planticazione urbantica comunale per le aree confinanti conti perimetro del Parco (comma 2 è t. D) Ovvero si dice che la se iriguo è datuteiore Art 20Tute à tirologica ed tirogeologica; (comma 5)
9	• tutels da nuove infe du tture	As. 22 Infastruture sadali eferovare - Cicobione - Pacheggi i: omma 131
#	• contenimento de la frammentarione fondiaria	Art 16(comma 8 bt. e) - At.14 (comma 7)
- O		At. 15 - Zo na di riog anizzazione funzionale, (comma 8)
zaz ion	• miglioramento e otimizazione urbanitti a e	Art. 11 (comma 4 let. b1) – Art. 13 (comma 12)
25	- runo deg i in ædis ment dismest o de ga dati	Art. 13 - Zona pa no agrico b., (Comma 12,13)
e va k	snelimento a ottimiza zio ne degli ter	Art 30 Informazione e patecipazione di seggetti pubbiti e pavati
Tutel		Art. 13 - Zona pa co ag (cob., (Comma 21,22)
		Art. 15 (comma 4 lett. b) - Art 16 - Zona edificata (comma 5)
ore state	rimboschimento e pulita dale pecie e sigene	Art 18- Nome di tutela e pres izioni per la salvagua di b della vegetazione (comuna 2, lett C)
Tutela e valońsza z kraedeł patkronko foresta k	• tutela del boschi	Art 18 Nome ditutela e presizioni per la salvagua di la della vegetazione (comma 1)
Δ.	• miglioramento della qualità adocea	Art 18 Nome ditutela e presizioni per la salvagua cià della vegetaione (comma 2, let. A, comma 7)
trasforms 21 oni in un'ottica di sviluppo	o controllo de la qualità d'egil insediamenti	Art. 5- Indirti: Jer à planficazione urbanisica comunale per le a rea confinanti con il perimetro del Parco Art. 15 - Zona di risga nizzazione funzionale Art. 16 - Zona edificata



1	Ast. 25 Attività incompatibili
« a monizazione teritoriale e paesaggistica degli	Art. 5 Indikzi per la planificazione urbanitica comunale per le aree
insedia me nti produttivi	confinanti condi perimetro del Parco (comma 2 kt. C)

5.2.4 Sostenibilità della Variante generale

A partire dai criteri di sostenibilità internazionali e nazionali elencati all'inizio di questo paragrafo (5.2) e sulla base dell'analisi del contesto territoriale e ambientale eseguita, si definiscono di seguito i criteri da utilizzare per la valutazione della sostenibilità della Variante (ele relative motivazioni):

Criteri di sostenibiltà contestualizzati	Componente di riferimento
1. Proteggere e ristabilire gli ecosistemi idrici	ACQUA
Il territorio del Parco vede la presenza del Fiume Seveso, di canali di de disponibilità di acqua in seguito all'abbandono di attività industrio d'acqua e dibacini artificiali rinatura fizzati e rappresenta una grande s	li idroesigenti, presenza di cors
2. Garantire una gestione sost enible delle risorsenaturali	SUOLO e ARIA
li Parco limita fortemente il consumo di suolo e costituisce un polimone di controllo delle problematiche relative alla qualità dell'aria ed alle polit	·
3. Creare comunità e territori resilienti e incrementare l'occupazion sostenibile e di qualità	ne AGRICOLTURA
La presenza del lotti coltivati nell'ex PLB della Balossa propongono il vo in vista della conservazioneo deframmentazione del varchi previsti da l	
4. Cus todire i paesaggi e i beni culturali	PAESAGGIO e BEN CULTURALI
La presenza di ambiti naturali ed agricoli consolidati connotano forte qualità; inoltre numerosi vincoli paesistici da DLgs. 42/2004 e altretto architettonico con importanza storica emanufatt istorici connotano f	inti elementi di rilievo culturale ed
5. Aumentare la superficie protetta terrestre, assicurare l'efficacia de gestione e arrestare la perdita di biodiversità	la FLORA, FAUNA E BIODIVERSITA'
Il Parco Nord viene classificato tra le aree importanti per la biodiversi semi-natural; e le specie anim aliche popolano glihabitatsono in progr	
 Ridurre l'impatto ambientale negativo per capita delle città, co particobre riferimento ai rifiuti, al rumore, alla mobilità e trasporti ed consumo di energia 	
il Parco costituisce una grande barriera di mitigazione degli effett debcalizzazione progressiva delle attività incompatibili; possiede u differenziati efficace; fa riscontrare un buon utilizzo di fonti energetiche energetico interno per gli usi del Parco e un ruolo esemplare nel	n sistema di raccolta dei rifiut rinnovabilie un ridotto consumo

fabbisogni interni. Rendere i trasporti sostenibili è un bisogno cui inevitabilmente bisogna cercare di dare una risposta: i collegamento ferroviario con Milano, la vicinanza alla fermata della MM3 edella MM5 e la possibilità di muoversi all'interno del Parco con una mobilità dolce permette al Parco di orientare le





politiche infrastruttur all anche oltre i suoi confini

7. Promuovere la salute e il benessere

SALUTE

Il Parco può spingere i cittadhi verso stili divita șostenibile consapevoli

Facendo interagire le azioni di Piano con i precedenti Criteri di sostenibilità si mettono in evidenza le interazioni critiche esistenti tra i due elementi.

In rebzione alle Azioni di Pano si ritiene di considerarle in maniera aggregata, avendo già precedentemente esaminato le specifiche interrelazioni con le debolezze evidenziate nel territorio e la corrispondenza tra Azioni specificate per articolato normativo e Obiettivi general e di dettaglio della Variante. Si annota inoltre che le stesse non stravolgono l'articolato precedente, ma lo adeguano in relazione all'accorpamento del PLB Balossa.

Pertanto si evidenziano come Azioni aggregate della Variante le seguenti:

Azione aggregata 1. Rivistazione della normativa vigente: consistente indue parti principali ovvero:

- l'adeguamento alle nuove norme intervenute dopo l'approvazione deil'attuale Piano del Parco.
 Esse consistono nel recepimento in particolare di:
 - art. 20 della Lr. 12/2005 "Effetti del piano territoriale regionale. Piano territoriale regionale d'area":
 - art. 77 de la Lr. 12/2005 "Coordinamento de la pianificazione paesaggistica con altri strumenti di pianificazione";
 - legge regionale 19 ottobre 2006, n. 23, Istituzione del Parco Naturale Nord Milano;
 - art. 3 ter della Lr. 86/83 "Rete ecologica regionale ";
 - art. 17,c.1, della Lr. 86/83 "Strumento di pianificazione del parco".
- Nuova organiz zazione e integrazione dell'articolato normativo.

Azione aggregata 2: Ampliamento dei confini del Parco per accorpamento del PLIS Balossa.

In considerazione della presenza di richieste in pendenza ancora da evadere, si considera di evidenziare nella verifica di sostenibilità anche le relazioni tra queste ed i criteri di sostenibilità definiti, onde evidenziare particolari criticità degli stessi.

Si ottiene pertanto la seguente matrice delle interrebzioni Azioni del PTC/Criteri di sos tenibilità definiti:

Oriterio 1 Poteggere e databile gli eccattemi lifici		Criterio 3 Creare comunità e teritori resilenti e incrementare foccu pastone sosten tolt di qualità	Criterio 4 Oustodie I paesaggi e I beni cultura I	Criterio 5 Aumentare b superfit b protesta terrestre, asst un e ferficacia de la gesione e arrestre b pe esta di biodir està	Riture fimpatto a mb is ntale negativo per c apita delle c ttà, con p atticolare rife dmento al	Criterio 7 Promuove e la salute e il bene sere
--	--	--	--	---	---	--



Rivisitazione della normativa vigente					-		11
Adeguamento a provved imenti normatvi successivi	+	+		+			
Nuova organizzazione e integrazione dell'articolato normalivo	ф	+	+		+	+	+
Ampliamento dei confini dei Parco per accorpamento dei PLS Balossa	W 14	?	+	+	?	+	+
Suggerimenti /richieste da parte di soggettivari							
1-2144- 29/3/2016	1					?	
2-2136- 29/3/2016			+			?	+/?
3-2131- 29/3/2016		?				?	
4-2115- 29/3/2016			_		-		
5-2109- 25/3/2016			+		2	?	
6-2081- 24/3/2016	۰	"					
7-2080- 24/3/2016					_	?	
8-1965- 23/3/2016		?				?	
9-1321- 24/2/2016			?/+			?/-	

La lettura della matrice evidenzia l'impostazione essenzialmente sostenibile della Variante, con una buona corrispondenza positiva tra Azioni aggregate del Piano e Criteri di sostenibilità. Resta da sottolineare come la discontinuità degli ambiti di Parco generatasi con l'accorpamento della Babssa non garantisce di



ottimizzare gli obiettivi 2 e 5 in quanto l'aumento della dimensione del Parco senza un continuo territoriale riduce la capacità ecosistemica ad una somma di contributi che potevano preesistere all'accorpamento, potendo non ottimizzare la gestione e non modificare la capacità di arrestare la biodiversità e gli effetti negativi su suolo earia.

Pertanto di ritiene di definire un 'Approfondimento degli effetti attesi' considerando l'attuale situazione della pianificazione nelle aree tra i due ambiti disgiunti del Parco.

In relazione alle richieste in attesa di pronunciamento si evidenzia qualche interrelazione positiva, alcune interrelazioni che si presentano essenzialmente negative in quanto contrastano con i criteri di sostenbilità assunti, ed una serie di elementi che andrebbero approfonditi in quanto potenzialmente capaci di produrre effetti positivi (ad esempio sul lavoro o sugli stii di vita) ma dopo successiva verifica della loro capacità di mantenere almeno invariate le risorse presenti e non pregiudicare i paesaggi e la continuità tra ecosistemi. Esistono altresì interrelazioni che fi arebbero deporre per un impatto positivo o negativo, ma che richiedono approfondimenti specificia livello di progetto presentato.

Pertanto di ritiene di proporre un "Approfondimento degli effetti attesi dalla risposta positiva alla richiesta inoltrata al Parco" sotto forma di tabella nella quale si mettano in evidenza:

- Il suggerimento/richiesta presa in considerazione;
- i criteri di sostenibilità per i quali si è riscontrata una possibile interazione incerta;
- una sintesi delle principal problematiche che hanno portato ad ipotizzare l'incertezza del'interazione;
- attenzioni e mitigazioni, utili in fase di attuazione e gestione del piano, volti a garantire una più
 efficace integrazione della dimensione ambientale, nonché la compensazione degli effetti
 potenzialmente negativi.

5.25 Una prospettiva allargata al territorio del Comuni del Parco (e oltre)

Il Piano di Governo del Territorio (PGT) dei Comuni del Parco dovrà essere adeguato alla Variante di PTP, così come gli attuali PGT sono stati approvati in quanto conformi al vigente Piano.

A seguito dell'unione dell'ex PLS della Balossa con il Parco Nord Milano, il comune di Novate Milanese, in cui in parte ricade l'area della Balossa entra a far parte dei comuni di pertinenza del Parco Nord.

Attraverso l'analisi delle ipotesi strategiche e azioni previste dai PGT appartenenti territorialmente al Parco si cerca di evidenziare una potenziale capacità del Parco come promotore di relazioni e di azioni propositive anche al di fuori del territorio di sua competenza. A tal fine si esaminano le scelte strategiche presenti nei PGT e le azioni previste per le aree contermini con il Parco, ma al di fuori dell'area di pertinenza del Parco stesso. Tali scelte vengono successivamente rappresentate su una mappa.

L'obiettivo del PGT del Comune di Novate riguarda la creazione di nuovi spazi verdi urbani ed extraur bani e il potenziamento delle connessioni tra le aree interne, al fine della creazione di un anello verde fruibile che circondi la città, ed esterne al fine di realizzare a scala comunale i progetti sovralocali di reti ecologiche e dorsali verdi. E' interessante da considerare in relazione alla Variante ed alle potenzialità di diffusione del modello Parco Nord all'esterno del suo territorio. Tale obiettivo trova il perno nell'ex PLIS della Balossa, oggetto, innanzitutto, di un progetto di valorizzazione interna che dovrebbe portare ad una maggiore fruizione da parte dei cittadini e che ha avuto una prima concretizzazione nell'accorpamento al Parco Nord Milano. Uno degli interventi prioritari per consentire la fruizione dell'area è legato alla creazione di un sistema di itinerari ciclopedonali, anche a carattere tematico, sfruttando il più possibile i percorsi esistenti e integrandoli con il ripristino di vecchie tracce. Inoltre si dovrà provvedere all'insediamento di funzioni



espicitamente rivolte ai cittadini: percorsi didattici ed educativi, doposcuola e sedi di associazioni locali, vendita di prodotti a km 0, orto botanico e biblioteca naturalistica, agricamp e agrituris mo.

La funzione agricola del parco si accompagna a quella ecologica e naturalistica potenziata attraverso azioni di individuazione di nuovi varchi e link verdi, tenendo conto della grande criticità rappresentata dalla presenza della barriera infrastrutturale della Rho-Monza e dell'autostrada A4.

Il PGT ipotizza anche la possibilità di una connessione polifunzionale (ecologica, fruitiva, paesistica) dell'area della Balossacon il Parco Nord attraverso il parco cittadino di Via Cavour.

Il Comune di Cormano definisce, attraverso il suo PGT, le seguenti strategie di intervento:

- 1. Consumo di suolo: a) contenimento dell'espansione delle superfici urbanizzate di nuova previsione in un solo ambito di trasformazione; b) aumento della superficie destinata all'ex PLB della Balossa; c) inserimento di misure normative tese ad incentivare il riutilizzo dell'edificato esistente.
- 2. Ambiente e rete ecologica: rafforzamento della rete ecologica territoriale attraverso la definizione di assi di connessione verde tra i grandi sistemi verdi territoriali localizzati al confini del territorio comunale: i varchi rete ecologica provinciale, il Parco Nord Milano...
- 3. Paesaggio: mantenimento e valorizzazione degli elementi di rilevanza paesaggistica e ambientale attraverso il rafforzamento delle relazioni e delle connessioni tra i vari elementi di rilevanza paesaggistica
- 4. Servizi e attrezzature pubbliche: a) completamento e ampiamento del sistema dele piste ciclabili; b) rafforzamento del centro sportivo attraverso il trasferimento del campo sportivo esistente a sud di via Somalia e realizzazione di un polo sportivo integrato; c) rafforzamento della rete ecologica comunale; d) rafforzamento degli assi verdi di collegamento con il sistema del Parco Nord; e) ampliamento del Parco nele aree dell'ex PLIS della Balossa.
- 5. Mobilità: a) potenziamento della rete stradale sovracomunale e della rete ferroviaria; b) riqualificazione di alcuni nodi stradali di interesse locale (Comasina via del Lavoro; via Cesare Battisti via Nazario Sauro); ampliamento della rete ciclo-pedonale.
- 6. Insediamenti: mantenimento del'attuale perimetro del'urbanizzato; interventi di densificazione e sostituzione edilizia; incrementi residenziali solo in funzione della realizzazione di edilizia sociale privata (housing sociale); salvaguardia delle aree produttive; trasferimento in zone produttive consolidate esterne al centro edificato delle attività produttive/artigianali non più compatibili con il tessuto residenziale.

Sono innanzitutto le tematiche relative alla rete ecologica e alla mobilità ad interessare le aree di pertinenza del Parco Nord che risultano posizionate ad ovest e a sud del centro abitato. Se esiste una condizione di continuità tra territorio urbano e aree del Parco Nord Milano storico le aree dell'ex PLB Balossa risultano, invece, meno integrate e separate dalle aree urbane per mezzo degli assi viari della Comasina e della Milano-Meda. Le diverse aree del Parco Nord, così come ridefinite a seguito dell'annessione del PLIS Balossa, non sono, perciò, tra loro interconnesse. Il PGT prevede una serie di interventi volti a garantire la connessione tra le aree del parco di propria pertinenza e tra queste elltessuto cittadino attraverso la riqualificazione di assi stradali internicon percorrenza est-ovest mediante opportuno corredo vegetale e realizzazione di percorsi ciclo-pedonali, in modo da ottenere contemporaneamente un'est ensione della rete ecologica. Anche la nuova stazione di Bruzzano, localizzata immediatamente a sud di Cormano, è nodo di relazione con il Parco Nord Milano e la Villa Manzoni attraverso la realiz zazione di un percorso pedonale lungo il binario ferroviario da innestare sulla Strada Provinciale.

Si tratta di obiettivi strategici condivisi dalla Proposta di variante del Plano di Parco.



Si segnala, inoltre che l'azzonamento del Parco Nord Milano classifica quale area monumentale, oltre alla Villa Manzoni, anche l'area cimiteriale di Brusugio non compresa, invece, tra i beni sottoposti a tutela dal PGT di Cormano.

La variante generale del PGT del Comune di Bresso è stata approvata in data 30 Gennaio 2017. I Parco Nord rappresenta certamente una presenza molto significativa all'interno della città di Bresso che, pertanto, definisce diversi obiettivi condivisi con il Parco; innanzitutto lo sviluppo di una rete ciclopedonale in grado di ricucire il sistema dei parchi urbani tra di loro e con il Parco Nord che lambisce buona parte del perimetro comunale.

Inoltre la riqualificazione dell'asse del fiume Seveso mediante riqualificazione del'alveo e delle sponde, nonché delle aree lungo il bacino.

Infine 1 potenziamento dele connessioni verdi attraverso la riqualificazione di alcune aree, anche urbanizzatee la creazione di nuovi collegamenti.

In particolare, in merito a tale aspetto, il PGT prevede la riqualificazione urbanistica e ambientale del Quartiere Leopardi, sito interamente all'interno del tes suto del Parco Norde classificato in parte come zona edificata in parte come zona di riorganizzazione funzionale. Il quartiere comprende strutture produttive e tecnologiche, industriali e artigianali, che, per stato di degrado, morfologia e destinazione d'uso determinano situazioni di forte criticità rispetto al contesto ambientale e paesaggistico in cui si pongono. Richiedono inoltre interventi di ampliamento e potenziamento impiantistico. Le modalità di riqualificazione, opportunamente concertate tra i diversi Enti coinvolti, devono essere volte necessariamente al miglioramento della qualità paesaggistica ed ambientale sia degli edifici che del loro contesto prevedendo anche misure di mitigazione quali la creazione di filari alberati in grado di ridefinire in termini percettivi, il nucleo edificato.

Il potenziamento dele connessioni verdi è perseguito anche attraverso la creazione di un collegamento ciclopedonale in quota a cavallo dell'area ex Fonderia Vila, volto a ricucire le due "ali di farfala" del Parco Nord che circondano Bresso e che sono separate dalla presenza della viabilità e del fiume Seveso. Così come è previsto, mediante un ponte ciclopedonale di attraversamento autostradale, la connessione di retta tra la porzione di Parco Nord ricadente nel comune di Bresso e il Parco del Grugnotorto ricadente nel comune di Cinisello Balsamo.

Infine il PGT persegue un incremento delle aree fruibili all'interno del Parco attraverso la riqualificazione e l'utilizzo di aree residuali e non più funzionali alla sedeaeroportuale.

Il PGT del comune di Cusano Milaninoarticola l'insieme degli obiettivi, delle strategie e delle azioni di piano rispetto atre grandi sistemi territoriali:

- 1. il sistema paesistico-ambientale, ovvero gli elementi di naturaltà, le aree agricole e forestali, di idrografia e i quadri paesistici che compongono, anche nella loro relazione con il territorio urbanizzato
- 2. Il sistema insediativo, ovvero le varie forme di utilizzo antropico del territorio edificato (aree residenziali, per servizi, per la produzione)
- 3. il sistema infrastrutturale della mobilità, ovvero gli elementi che compongono gli spazi funzionali alle rebzioni tra parti dicittà e di territorio, nelle loro diverse forme e gerarchie funzionali.

Nel'ambito del sistema paesistico-ambientale risultano prioritari:

 la tutela degli spazi aperti, da perseguire attraverso la definizione di una rete ecologica comunale e la qualificazione dei valori ecosistemici presenti;



2. il migioramento della qualità paesaggistica, attraverso il controllo della compatibilità degli interventi rispetto al loro contesto, la valorizzazione di alcuni "epicentri" paesaggistici quali il PLIS del Grugnotorto e l'asta del fiume Seveso e la mitigazione degli impatti visivi degli elementi detrattori del paesaggio.

Per quanto riguarda il sistema insediativo gli obiettivi prioritari sono:

- migliorare la qualità dell'ambiente urbano attraverso la contestualizzazione degli interventi, il miglioramento delle prestazioni ecologiche degli edifici, la riqualificazione dei margini urbani, la qualificazione degli ingressi alla città;
- raf forzare l''immagine" del centro urbano;
- 3. qualificare la funzione pubblica e collettiva delle trasformazioni;
- 4. aumentare la prefer biltà della manovra edilizia sul patrimonio esistente;
- favorire il mix sociale degli insediamenti;
- 6. qualificare il sistema dei servizi apopolazione e imprese.

Gli objettivi del sistema infrastrut turale della mobilità si declinano in:

- migliorare l'accessibilità e la connettività con le reti infrastrutturali di scala interprovinciale e regionale;
- qualificare le infrastrutture esistent;
- aumentare la sostenibilità ambientale e sociale del sistema della mobilità attraverso, ad esempio, il rafforzamento delleforme di mobilità dolce ciclopedonale.

Un ruolo importante viene assunto dal sistema del verde che trova un elemento cardine proprio nel Parco Nord Milano che si insinua all'interno del tessuto urbano attraverso l'asta del Seveso ad ovest eviale Buffoli ad est. Il PGT rafforza le connessioni verdi all'interno del territorio comunale attraverso il mantenimento di tutte le aree a verde esistenti all'interno del tessuto urbano; la realizzazione di nuove aree a verde lungo il Seveso e l'individuazione di due connessioni orizzontali una a nord l'altra a sud del'abitato. La creazione di nuove aree verdi lungo il Seveso è legata ad uno specifico ambito di trasformazione (Ambito di trasformazione 3) volto a trasformare a funzione prevalentemente residenziale l'attuale comparto produttivo.

Il PGT del comune di Ciniselo Babamo ha i seguenti obiettivi generali di piano definiti in base ai seguenti sistemi funzionali: il sistema infrastrutturale, il sistema ambientale, il sistema insediativo, il sistema dei servizi.

Il piano affronta, innanzitutto, gli aspetti della mobilità prevedendo una serie di azioni volte a proteggere la città dal traffico di attraversamento, garantire una migliore connessione con i comuni limitrofi mediante il rafforzamento dell'asse est-ovest, potenziare la rete ciclabile e le aree di sosta veicolare. Tali obiettivi vengono raggiunti mediante azioni specifiche sule infrastrutture stradali; traqueste interessa direttamente l'area del Parco Nord la ridefinizione della via per Bresso volta al suo miglioramento in termini di percorribilità e sicurezza.

Il sistema ambientale è affrontato dal piano sia a scala territoriale con azioni di salvaguardia e potenziamento del sistema del verde e degli spazi aperti, sia a scala più strettamente urbana con la definizione di indirizzi e regole funzionali ad aumentare la qualità energetico ambientale del costruito. Il



Parco Nord Milano assume il ruolo di nodo del sistema ambientale di qualità urbana e fruitiva del sistema metropolitano.

Le strategie riguardanti il sistema insediativo sono volte a garantire una maggiore qualità del costruito attraverso il controllo di tipi, inguaggi e forme degli edifici e degli spazi aperti, la garanzia della sostenibilità delle tecniche e dei materiali utilizzati, il mix funzionale, la tutela degli edifici di interesse, il giusto rapporto tra spazi edificati e spazi a verde.

I nuovi insediamenti previsti negli Ambiti di Progettazione Strategica (APS), individuati negli Ambiti di Trasformazione (AT), saranno orientati alla migliore integrazione con i sistemi di verde previsti intaliambiti, oltre a garantire nuovo elevato standard di qualità urbana ed abitativa complessiva come condizione preliminare per la possibilità diattivare le iniziative edilizie.

Interessa l'area del Parco Nord IAPS "Cardo" (APS 3) che si configura come asse sud-nord della città ed in particolare il sotto ambito APS 3.1 costituente la Porta Sud della città i cui fronti edilizi affacciano direttamente sul Parco Nord; la riqualificazione e nuova progettazione di quest'ambito sono dettate fortemente dalla presenza del Parco con cui si auspica di costruire relazioni fisiche e visive attraverso l'adozione di un inguaggio coerente a quello del suo paesaggio.

La città di Miano esprime i propri obiettivi di sviluppo e le strategie che intende perseguire nel Documento di Piano del PGT articolandoli in 15 punti riferiti a tre politiche principali; di essi i seguenti fanno riferimento al territorio comunale prossimo o in relazione col Parco:

la città attrattiva che intende:

- 1. progettare un riequilibrio di funzioni tra centro e periferia favor endo progetti intercomunali
- modernizzare la rete di mobilità pubblica e privata in rapporto con lo sviluppo della città, secondo una logica di rete e ottimizzando i tracciati esistenti
- 5. valorizzare le identità dei quartieri tutelando gi ambiti monumentali e paesaggistici

la città vivibile che intende:

- 6. connettere i sistemi ambientali esistenti a nuovi grandi parchi urbani fruibili
- 9. ripristinare la funzione ambientale dei corsi d'acquae dei canali

la città efficiente che intende:

- 11. diffondere servizi alla persona di qualtà alla scala del quartiere (scuole, giardini, negozi di vicinato, artigianato, spazi ludici e sportivi...)
- 12. raff or zare il sistema di spazi pubblici a scala locale
- 13. vivere la città 24/7/365 graziead una politica sulla temporaneità dei servizi e sull'accessibilità dei luoghi
- 14. garantire qualità e manutenzione degli spazi pubblici e delle strutture destinate a servizio
- 15. incentivare servizi privati di pubblico interesse attraverso il principio della sussidiarietà
- Il Parco Nord è direttamente coinvolto nella creazione di un sistema verde di scala sovracomunale che connetta ad esso gi spaziframmentati presenti in area urbana attraverso la creazione di raggi verdi.



5.26 Alternative alla Variante di Piano: Alternativa zero

L'allegato I della Direttiva comunitaria 2001/42/CE richiede che il Rapporto ambientale relativo alla Variante illustri «gli aspetti pertinenti dello stato attuale dell'ambiente» (presentati al precedente cap. 3) e la sua «evoluzione probabile» senza fattuazione della Variante stessa, così da poter stimare gli effetti positivi legati alla sua approvazione.

Lo scenario in assenza di variante (Alternativa zero) in questo caso è irrealistico per gli obiettivi stessi che hanno motivato la Variante, ovvero l'adeguamento del PTC del Parco Nord al sistema normativo vigente (cogente) e l'adeguamento delle NTA per garantire capacità di gestione dell'area di ampliamento della Balossa.

Peraltro, se si considerano le poche norme non direttamente legate ad un adeguamento normativo, si comprende come l'Alternativa zero (ovvero le NTA esclusivamente deputate a rimodellare la normativa al contesto socio-economico attuale ed all'allargamento dell'area del Parco) sia meno sostenibile della Variante considerata.

In particolare, del PTC vigente risulta ormal superata l'impostazione del'articolo 10 dele NTA avente ad oggetto gli edifici "incompatibil" presenti al'interno del perimetro del parco. Appare infatti difficimente praticabile con sistematicità l'unica strada contemplata nelle vigenti NTA per gli edifici incompatibili «non compresi in zona edificata e in perimetro di pianificazione attuativa», ovvero quella della «acquisizione al patrimonio del Consorzio o degli Enti consorziati».

Ugualmente da sostituire – soprattutto in vista di una sua applicazione all'ex PLIS della Balossa – si presenta oggi la formulazione dell'art. "6 – Subzona Parco Metropolitano Agricolo", legata, nel suoi principi, nel suo impianto e nelle sue disposizioni, alla situazione del nucleo originario del Parco Nord Milano.

Essendosi constatata la poca efficacia del ricorso alla modalità della pianificazione esecutiva convenzionata prevista dalle NTA vigenti (per la difficoltà di definire una forma di intervento la cui efficacia si legasse a condizioni e obiettivi non precisamente dettagliati e circoscritti) si è deciso di riproporre una norma in grado di produrre effetti maggiormente positivi (come dimostrato alla luce dei fatti) ovvero l'art. "7-bis – Zona di riprganizzazione funzionale", con il regime di salvaguardia previsto dal comma 8 «fino a quando non vengono stipulate apposite convenzioni» «tra l'ente gestore del parco, la proprietà e il comune interessato».

L'applicazione della normativa vigente al nucleo dell'originario PL6 della Balossa appare nei fatti non percorribile. L'incoerenza che si riscontra tra le disposizioni relative all'area della Balossa nei due PGT dei due Comuni interessati (art. 55 "Ambito agricolo di interesse paesistico AG1" del PGT di Novate, art. 9 "Parco Locale di Interesse Sovracomunale della Balossa" del PGT di Cormano), prima ancora che tra le relative cartografie, comporta la necessità della definizione di una norma nuova.

Conduce alo stesso genere di conclusioni la constatazione che i due PGTsi limitano a disposizioni di natura sostanzialmente restrittiva, limitandosi, peraltro comprensibilmente, ad indicare interventi e comportamenti consentiti o meno, senza proporre un vero e proprio progetto di parco agricolo, né conseguentemente rilanciare l'area comerisorsa e incentivarne multifunzionalità e frubilità.

5.2.7 Scenario 1-Variante con indicazioni per la connessione degli ambiti separati del Parco

Si evidenzia che la Variante, come già il Documento programmatico con gli Orientamenti Inziali, non prevede alcuna variazione del perimetro del Parco successiva all'accorpamento dell'ex PLIS della Balossa,



pertanto non definisce alcun intervento di razionalizzazione delle aree di margine o frangia, come peraltro richiesto dal Comune di Bresso in sede di Prima conferenza tecnica ristretta né tantomeno alcuna zona di ulteriore ampliamento.

La redazione della Variante generale del PTC del Parco deve, viceversa, rappresentare una preziosa opportunità anche per lo studio di strategie di medio-lungo periodo orientatea l'armonizzazione dei confini e delle dotazioni del Parco, così come dei raccordi con le infrastrutture esistenti e delle relazioni con le aree adiacenti, in un'ottica non solo di acquisizione, ma anche di permuta di superfici e/o di perequazione di diritti urbanistici.

Ciò appare particolarmente urgente in relazione ad una delle carenze della Variante evidenziata dal'analisi condotta al paragrafo 51.81, ossia il mancato perseguimento dell'obiettivo di deframmentare il varco esistente tra ex PLIS della Balossa e restante parte di Parco Nord, oggi reso ancora più urgente dal'accorpamento delle due realtà.

In relazione agi Orientamenti Inizia i, si deve constatare che l'ancora solo parziale revisione del PTR – limitata a quanto disposto dalla LR. n. 31 del 28 novembre 2014 per la riduzione del consumo di suolo e per la riqualificazione del suolo degradato – e la redazione ancora in itinere del PTC della Citta Metropolitana rendono difficoltose tanto la verifica, quanto l'«armonizzazione di alcuni aspetti del PTC», che al paragrafo g. del Documento programmatico si auspicava fosse «attivo e ben integrato» con quei Piani.

Come già evidenziato, sembra richiedere un approfondimento il sistema della viabilità ciclo-pedonale, soprattutto in vista del necessario raccordo, da un lato, tra i percorsi dell'ex PLB Balossa e quelli della restanteparte di Parco Nord e, dall'altro, tra gii uni e gli altri e la rete ciclo-pedonale esterna al Parco.

Una dele criticità sopra evidenziate, quella relativa al mancato avvio di azioni finalizzate alla deframmentazione del varco esistente tra l'area dell'ex PLIS Balossa, può essere superata solo con una proiezione del progetto di Parco oltre i suoi confini attuali e con programmi in grado di coinvolgere le area adiacenti.

Un riferimento prezioso in tal senso è rappresentato dal già citato progetto "RiconnettiMI", destinato precisamente alla verifica di fattibilità dell'acquisizione di aree tra i due nuclei del Parco nella prospettiva di costruire una infrastruttura ecologica trasversale di connessione tra elementi primari e secondari tanto della RER quanto della REP. Il progetto, dal carattere fin dalle premesse spiccatamente progettuale, arriva alla definizione di un protocolo di intesa, il "Contratto di rete" che, se in essere, garantisce già la fattibilità degli interventi, rendendo con ciò di fatto differibile la rettifica e/o l'estensione dei confini del Parco. Nel caso in cui, viceversa, il protocollo non fosse sottoscritto, quest'eventualità viene in prima battuta riferita ad aree più estese, di proprietà pubblica, con caratteristiche tali da essere definite "nodali" nella rete ecologica ipotizzata (come nel caso delle aree Bruzzano Nord ed ex OP. Pini). Pur a fronte della criticità delle aree, soggette ad una previsione di urbanizzazione da parte del PGT di Milano, una connessione più diretta e maggiormente riconoscibile con realtà in gran parte già esistenti e preziose come l'ex O.P. Pini, sede di un interessante caso digiardino comunitario (community garden), e con lotti le porzioni diterritorio aperto non del tutto compromesse configurerebbe ancor di più il Parco Nord come parco a carattere (anche) "agricolo urbano" in grado di dar conto (con le aziende agricole della Balossa, gli orti del Parco nord, il giardino comunitario del'ex O.P. Pini) delle molte accezioni che tale espressione può assumere.



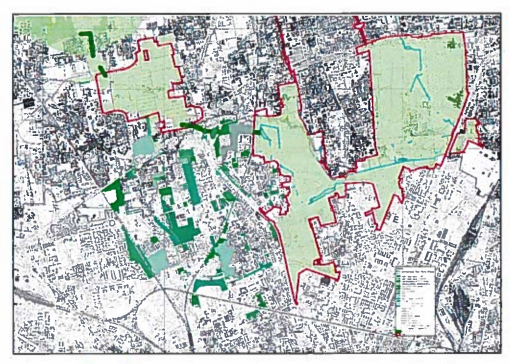


Figura 37: Individuazione delle aree libere utili ai fini della defammentazione del varto esistente tra ex PLIS Balossa e estante pare di Parco (prog. RiconnettiMI)

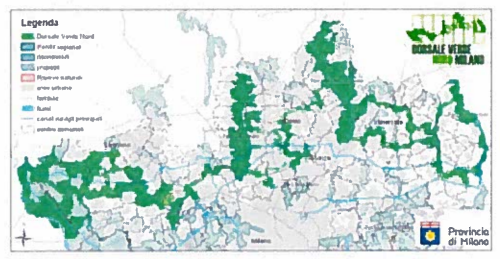


Figura 38: Rappresentazione d'insieme della Dorsale Verde Nord - Milano



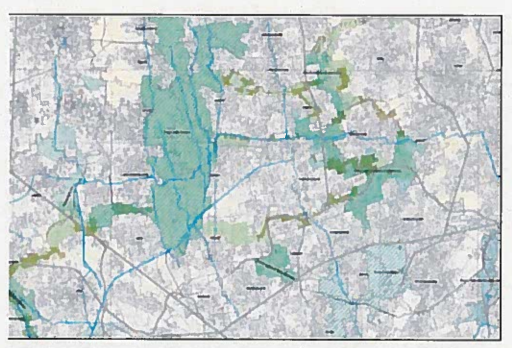
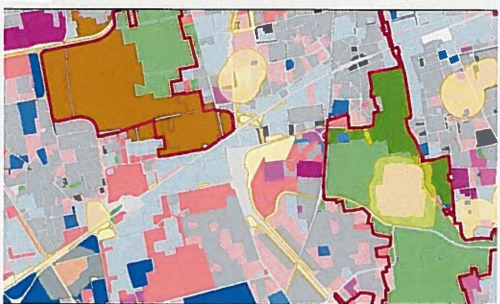


Figura 39: Partcolare della Dosale Verde Nord – Miano che icomprende l'area della Balossa, lasciando di fato Isolato il Parco Nord Miano



Figua 40: I MSURC (Mosaico informatizzato degli Sturmenti urbanistici comunal) elativo al varco tra ex PLB Balossa e Parco Nodi (fonte: Geopotale Regione Lombardia)



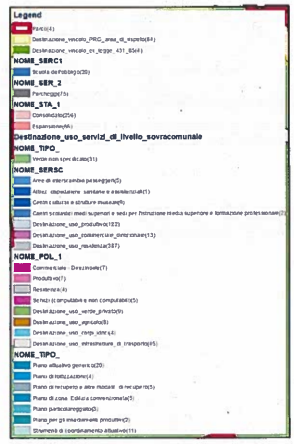


Figura 41. Legenda del MISURC (Mosaico informatizzato degli Stiumenti urbanistici comunali) relativo al valco tra ex PLIS Balossa e Parco Nord (fonte: Geoporale Regione Lombardia)

Per parte sua, il Mosa co regionale informatizzato degli Strumenti urbanistici comunai (MSURC) evidenzia l'esigenza di un più attivo supporto alla ricostituzione di continuità ecosistemica in zona, genericamente indicata dall'esigenza di deframmentazione del varco richiesta dalla RER.

Lo scenario alternativo a quelo previsto dal piano può dunque derivare dall'inserimento nelle NTA di una specifica disposizione che preveda, in sede parere preventivo all'adozione dei PGT adeguati al nuovo PTC, la verifica del recepimento dell'esigenza di concorre a tale obiettivo; similmente, tale disposizione dovrebbe chiamare i comuni interessati a farsi carico della regolarizzazione del perimetro del Parco, nei termini bro possibili e per le aree di rispettiva competenza.



Azioni di PTC	Criterio 1 Poteggere e distablire gi ecostemi ti ici	Criterio 2 Garantin una gestà ne sotemble delle storie naturali	Criterio 3 Creare comunità e tentori resient e incrementare foccupazione sosientible e di qualità	Criterio 4 Custodie i paesaggi e i beni cultum i	Criterio 5 Aumenture la superfit la protetta terrestor, assi un er l'efficacia de la gestione e arrestare la pa ellea di biodir es la	Criterio 6 Rifure finipatio a no hintale niegativo per capita delle città, con paticolare rila imento ai rilati, alla mobilità ed al consumo di e nergia	Criterio 7 Promuoveze la salute e il bene sere
Rivisitazione della normativa vigente							
Adeguamento a provved imenti normativi successivi	+	+	**	+			
Nuova organizzazione e integrazione dell'articolato norma (vo	+	+	+		+	4	4
Ampliamento dei confini del Parco per accorpamento del PLG		4	#	+	+	+	#



6 Piano di monitoraggio

6.1 Indicatori ambientali e di performance

L'art. 10 della Direttiva comunitaria 2001/42/CE dispone che la Variante genera le al PTC, come tutti i piani e i programmi cui si riferisce, sia soggetta a monitoraggio «al fine, tra l'altro, di individuare tempestivamente gli effetti negativi imprevisti e essere in grado di adottare le mis urecorrettive che ritengono opportune».

Soggetto attuatore del monitoraggio sarà il Parco Nord Milano.

Per parte bro, l'art. 5 e l'alegato I, lettera i) della stessa Direttiva dispongono che sia fornita una adeguata «descrizione delle misure previste in merito al monitoraggio» e l'art. 9, al paragrafo 1, che il pubblico ne sia informato.

Stante la vicinanza e l'auspicata connessione tra Parco Nord Milano e Parco delle Groane, la selezione degli indicatori proposti ai fini delle operazioni di monitoraggio tengono conto di quelli proposti al capitolo 9 della versione di novembre 2012 del *Rapporto ambientale* redatto dall'Autorità competente per la VAS della Variante al PTC di quell'Ente.

Un discorso a sé merita l'area di parco agricolo (ex PL6 Balossa) interessata dal nuovo tracciato della SP 46 Rho-Monza nel quadro dei lavori di «Riqualifica con caratteris tiche autostradali della SP 46 Rho-Monza, dal termine della tangenziale Nord di Milano (galleria artificiale) al ponte sulla linea ferroviaria Milano-Varese (compreso)». ³⁶ Già il PTCP della Provincia di Milano inseriva gran parte dell'allora autonomo PLIS della Balossa tra le «zone periurbane su cui attivare politiche polivalenti di riassetto fruitivo ed ecologico». Oggi la zona, in quanto destinata ad essere significativamente segnata dall'ampiamento della sede stradale, rientra a pieno titolo fra quelle in relazione alle quali la DGR 1343/2014 impone di «prevedere che le opere interferenti con le aree di particolare pregio all'interno dei Parchi siano accompagnate da attività di monitoraggio predisposte ad hoc per l'ambito di Parco».

6.2 Scelta degli Indicatori

Le funzioni degli indicatori ne l'ambito dei processi di valutazione sono molteplici in quanto essi possono essere utilizzati per la definizione dello stato delle risorse di un territorio, per l'individuazione di priorità e di criticità ambientali, per la valutazione delle azioni proposte e per monitorare gli effetti delle azioni realizzate. Gli indicatori sono individuati facendo riferimento al modello PSR (Pressioni-Stato-Risposta), in cuit

- Indicatori di pressione: sono le pressioni esercitate sull'ambiente (emissioni, scarichi, ecc.)
- Indicatori di stato: è lo stato delle diverse componenti ambientali e rappresentano qualità, caratteri
 e criticità delle risorse ambientali, derivanti dalle pressioni (qualità dell'aria, del suolo, del'acqua)
- Indicatori di risposta: sono le azioni messe in atto per far fronte agli impatti (azioni di mitigazione e/o compensazione).

Nel'esame delo stato dell'ambiente del territorio dei Parco (Capitolo 3 e relativi paragrafi) sono stati individuati alcuni indicatori ritenuti significativi per la fase di monitoraggio. Si richiamano gli stessi e, in successione, si scelgono gli indicatori che si ritengono più idonei per il Piano di Monitoraggio sula base di questi e di quelli previsti dal Piano di Monitoraggio relativa alla VAS della Variante del PTC di quel Parco. La



http://www.s.enavalle.it/it/la_rete/.ho-monz.a.html

scelta viene fatta in modo che gli indicatori non siano troppo numerosi, siano semplici, capaci di rappresentare in modo chiaro la realtà locale, capaci di fornire informazioni di prospettiva, siano espressi in valori quantitativi e possano essere monitorati nel tempo con un relativo dispendio di mezzi e di persone.

Indicatore 2219: Estensione percorsi ciclabili per la fruizione (divisi in privi di barriere architettoniche e non)

Indicatore 23: Diffusione di fonti rinnovabili.

Per la componente ACQUA: Formattato: Sottolineato Indicatore 1: Grado di vulnerabilità intrinseca delle acque nel sottosuolo Indicatore 2: Qualità delle acque sotterranee Indicatore 123:Interventi diriduzione delle acque parassite Indicatore 34: Interventi di ottimizzazione dei consumi idrici Per le componenti SUOLO e ARIA: Formattato: Sottolineato Indicatore 45: Intensità inquinanti aerei Formattato: Sottolineato Indicatore 6: Incremento del consumo disuolo nei comuni del Parco Indicatore 7: Incremento del consumo di suolo entro il perimetro del Parco Indicatore 5: Incidenza area di parco agricolo Per la componente AGRICOLTURA; Formattato: Sottolineato Indicatore 8: Incidenza area di parco agricolo Formattato: Sottolineato Indicatore 69: Incidenza della superficie destinata ad attività agricola biologica Indicatore 710: Imprese agricole presenti all'interno del perimetro del parco Indicatore 811: Imprese agricole convenzionate per l'uso del logo del Parco Nord Milano sule confezioni dei propri prodotti Indicatore 912: Valore agricolo del terreno Per la Componente FLORA, FAUNA E BIODIVERSITÀA' Formattato: Sottolineato Indicatore 193: Est ensione ar ea di parco a bosco Indicatore 141:Specie arboree Indicatore 152: Specie faunistiche protette Indicatore 163:Interventi dimiglioramento ambientale a fini faunistici Per la componente PAESAGGIO e BENI CULTURALI: Formattato: Sottolineato Indicatore 147: Situazioni di incompatibilità con la natura del parco risot e(attività incompatibili; edilizia Formattato: Sottolineato dogradata) Indicatore 158: Interventi di riqualficazione di soprassuoli esistentia fini paesa ggistici Indicatore 169: Progetti di miglioramento forestalea fini idrogeologici realizzati Per le componenti RUMORE, ENERGIA, RFIUTI e MOBILITA' E TRASPORTI: Formattato: Sottolineato Indicatore 1720: Pressione sonora Formattato: Sottolineato Indicatore 2118: Estensiones entieri per la fruizione (divisi in privi di barriere architettoniche e non)



In relazione alla componente ambientale riferita, gli indicatori vengono scelti in modo da essere in grado di definire relazioni quantitative (di pressione, stato e risposta) dell'attuazione della Variante rispetto ai criteri ambientali scelti, come definito nella tabella seguente.

Indicatori	Citero 1 Proteggere e distablire gli ecositerni il dei	Criterio 2 Garantire una gesto ne soterabile delle dsorse naturali	Criterio 3 Creare comunità e tentiori resitenti e incrementare foccu padone sosten ibile e di qualità	Criterio 4 Custo dile I poesaggi e I berd cultura 1	Crite do 5 Aumentare la superfit è protetta terrestar, assit un re l'efficacia de la gestone e arrestare la pe dita di biodi es là	Citedo 6 Ril ure Finpatio a mb intale n egativo per c apila delle cità, con p aticolare rile imento ai rilluti, al rumore, alla mob lità ed al c onsumo di e nergia	Criterio 7 Promuove si la sa late e I liberia sere
Pressione							
	I B			indicators 14	Indicatore 6	Indicatore 2017	
Stat o	3		1000		Indicatore 7		
Stat o							
	Indicatore 1	Indicatore	Indicatore		Indicatore 103	Indicatoe 18	
	Indicatore 2	Indicatore	Indicatoe 710		Indicatore 114	Indicates 10	
•		II.			Indicatore 152		
Risposta	3 (1966) (1911)	52	500				
	Indicatore	Sec. 25 1 7 7	Indicatoe 8 <u>11</u>	hdicatore 15 <u>7</u>	Indicatore	21Indicatore 23Indicatore 33Indicatore 38	hdicatore 21 indicatore 21
×	Indicatore	2	Indicatoe 129	hdicabre 18hdicabre 16	Indicators 13	Indicatore 22Indicatore 19	Indicatore 22 indicatore 22
				hdicatore 19		Indicatore 23	7

Formattato: Tipo di carattere: 9 pt, Grassetto

Formattato: SpazioPrima: 0 pt, Interlinea singola, Allineamento carattere: Automatico, Bordo; Superiore: (Nessun bordo), Inferiore: (Nessun bordo), A destra: (Nessun bordo), Motivo: Trasparente

Formattato: Tipo di carattere: Non Grassetto, Corsivo

Formattato: Tipo di carattere (Predefinito) +Corpo (Calibri), Non Grassetto, Corsivo

Formattato: Tipo di carattere: Non Grassetto, Corsivo

Formattato: Tipo di carattere: (Predefinito) +Corpo (Calibri), Non Grassetto, Corsivo

Si <u>rieva evidenzia</u> che il criterio <u>"salute e benessere"</u> non viene considerato <u>se non indirettamente</u> (attraverso gli indicatori 21 e 22) in quanto non si possono rilevare dati statistici significativi per l'ambito deb Parco. Occorrebbe <u>infatti</u> effettuare un <u>cistema di rilevamento</u> ad hoc che richiedebbe una preparazione ed <u>ha-</u>un costo straordinario rispetto al rilevo degli altri dati considerati e che occorrerebbe ripetere nel tempo con una cadenza almeno quinquennale.

Si evidenzia altresì che, in prospettiva, a fronte di più puntuali rilevamenti da parte di ARPA Lombardia o di rilevamenti autonomamente condotti dall'Ente Parco Nord o dai Comuni interessati, altri indicatori



potrebbero essere aggiunți a queli qui suggerit. Il monitoraggio è infatti azione dinamica che prevede per suastessanatura un costante affinamento di obiet tivi e strumenti.

In particolare, per quanto rioguardariguarda la componente ACQUA, a fronte di un più capillare monitoraggio.³⁷ potrebbero essere considerati la qualità delle acque superficiali e delle acque sotterranee, così come la riduzione dei consumi;

per quanto riguarda la componente ARIA, potrebbero essere monitorate le azioni che comportano una riduzione delle emissioni in atmosfera:

per quanto riguarda la componente RIFIUTI, a fronte di un'armonizzazione tra i dati relativi ai diversi Comuni interessati, pot rebbe essere monitorato l'andamento della raccolta differenziata dei rifiuti,



Oggi i dati di ARPA Lombadia (http://www.apalombardia.lt/sites/arpatombardia.2013/RSA/ Pagine/tematismo.aspx?p1=2145), per quanto riguarda le acque sotteranee si iferiscono ad un'unica stazione di rilevamento in Comune di Cinisello Balsamo in via Comaggia; per quanto riguarda le acque superficiali, non considerano il Torrente Seveso, né tanto meno i canali artificiali piesenti inzona.