

## Odonati del Parco Nord Milano e PLIS Grugnotorto Villorresi – Novembre 2019

SPECIE	PNM	GV
<b><u>Zygoptera</u></b>		
<b>Calopterygidae</b>		
<i>Calopteryx splendens</i> Harris, 1782 – <b>Splendente comune</b>	X	X
<b>Lestidae</b>		
<i>Chalcolestes viridis</i> Vander Linden, 1825 – <b>Verdina maggiore</b>	X	X
<i>Lestes sponsa</i> Hansemann, 1823 – <b>Verdina boreale</b>	X	X
<i>Sympecma fusca</i> Vander Linden, 1820 – <b>Invernina comune</b>	X*	X
<b>Coenagrionidae</b>		
<i>Coenagrion puella</i> L., 1758 – <b>Azzurrina comune</b>	X	X
<i>Erythromma viridulum</i> Charpentier, 1840 – <b>Occhirossi minore</b>	X	X
<i>Ischnura elegans</i> Vander Linden, 1820 – <b>Codazzurra comune</b>	X	X
<i>Ischnura pumilio</i> Charpentier, 1825 – <b>Codazzurra minore</b>	X	X
<i>Pyrrhosoma nymphula</i> Sulzer, 1776 – <b>Scintilla zampenere</b>	X	--
<b>Platycnemididae</b>		
<i>Platycnemis pennipes</i> Pallas, 1771 – <b>Zampalarga comune</b>	X	X
<b><u>Anisoptera</u></b>		
<b>Aeshnidae</b>		
<i>Aeshna cyanea</i> Müller, 1764 – <b>Dragone verdeazzurro</b>	X	X
<i>Aeshna isosceles</i> Müller, 1767 – <b>Dragone occhiverdi</b>	X	--
<i>Aeshna mixta</i> Latreille, 1805 – <b>Dragone autunnale</b>	X	X
<i>Anax imperator</i> Leach, 1815 – <b>Imperatore comune</b>	X	X
<i>Anax ephippiger</i> Burmeister, 1839 – <b>Imperatore migrante</b>	--	X
<i>Anax parthenope</i> Selys, 1839 – <b>Imperatore minore</b>	X	X
<b>Gomphidae</b>		
<i>Gomphus vulgatissimus</i> L., 1758 – <b>Gonfo comune</b>	X	--
<i>Onychogomphus furcipatus</i> L., 1758 – <b>Gonfo forcipato</b>	X	X
<b>Corduliidae</b>		
<i>Somatochlora metallica</i> Vander Linden, 1825 – <b>Smeralda metallica</b>	X	X
<b>Libellulidae</b>		
<i>Crocothemys erythraea</i> Brullé, 1832 – <b>Frecciarossa</b>	X	X
<i>Libellula depressa</i> L., 1758 – <b>Libellula panciapiatta</b>	X	X
<i>Libellula fulva</i> Müller, 1764 – <b>Libellula frontenera</b>	X	--
<i>Orthetrum albistylum</i> Selys, 1848 – <b>Frecciazzurra puntabianca</b>	X	X
<i>Orthetrum brunneum</i> Fonscolombe, 1837 – <b>Frecciazzurra celeste</b>	X	X
<i>Orthetrum cancellatum</i> L., 1758 – <b>Frecciazzurra puntanera</b>	X	X
<i>Orthetrum coerulescens</i> Fabricius, 1798 – <b>Frecciazzurra minore</b>	X	X
<i>Sympetrum depressiusculum</i> Selys, 1841 – <b>Cardinale padano</b>	--	X*
<i>Sympetrum fonscolombii</i> Selys, 1840 – <b>Cardinale venerosse</b>	X	X
<i>Sympetrum pedemontanum</i> Allioni, 1766 – <b>Cardinale alifasciate</b>	X	X
<i>Sympetrum sanguineum</i> Müller, 1764 – <b>Cardinale sanguineo</b>	X	X
<i>Sympetrum striolatum</i> Charpentier, 1840 – <b>Cardinale striato</b>	X	X
<i>Sympetrum vulgatum</i> L., 1758 – <b>Cardinale boreale</b>	--	--
<i>Trithemis annulata</i> Palisot de Beauvois, 1805 – <b>Obelisco violetto</b>	X	X*

**LEGENDA:** PNM: Parco Nord Milano; GV: Grugnotorto-Villorresi; X: specie contattata; X: nuova specie per l'anno corrente; X\*: nuova specie aggiunta grazie a segnalazioni precedenti non note; -- : specie non contattata.

Come ogni anno, viene proposta la lista cumulativa delle specie avvistate nel Parco Nord Milano e nel PLIS Grugnotorto-Villoresi, aggiornata al 2019. La nomenclatura italiana utilizzata è quella adottata dalla Società Italiana per lo Studio e la Conservazione delle Libellule Onlus ([www.odonata.it](http://www.odonata.it)).

## **ANNOTAZIONI**

Quest'anno si è aperto con la segnalazione di due specie non note per entrambi i parchi analizzati. Le due nuove segnalazioni riguardano un individuo di *Gomphus vulgatissimus* in sfarfallamento (08.IV.2019, M.R. Gelso) ed alcuni individui di *Pyrrhosoma nymphula* neo sfarfallati (09.IV.2019, A. Minicò) e successivamente in accoppiamento (20.IV.2019, A. Minicò).

Per quanto riguarda *S. fusca*, già nota per il PLIS, sono invece state recuperate segnalazioni che la indicavano presente a partire da 5-6 anni orsono anche presso il Parco Nord Milano (A. Minicò; C. Galliani).

Anche quest'anno è possibile riconfermare la presenza dell'obelisco violetto *Trithemis annulata* nel Lago Niguarda di Parco Nord Milano già da luglio (14.VII.2019, C. Foglini). Poiché la prima segnalazione della specie nel Parco risale a settembre 2018 (M.R. Gelso), non era possibile stabilire se gli individui presenti fossero sfarfallati in loco o fossero adulti in dispersione provenienti da località vicine. Attualmente è quindi ragionevole confermare la presenza di un nucleo riproduttivo anche presso Parco Nord Milano, poiché sia nel 2018 (M.R. Gelso) che nel 2019 (F. Massaro) sono stati avvistati maschi e femmine della specie, sebbene in numero esiguo ( $\approx 20$ ).

La stessa specie è inoltre stata aggiunta a posteriori nel Grugnotorto-Villoresi, grazie all'indicazione (C. Galliani) dell'osservazione di almeno 5 individui nel 2018 presso il Parco Lago Nord. Informazioni in merito più precise (tra cui l'autore dell'osservazione), faranno parte di uno studio sull'improvvisa comparsa della specie in Lombardia, di prossima pubblicazione su una rivista scientifica. La presenza dell'obelisco violetto nel PLIS è stata inoltre confermata anche nel 2019 (17.VIII.2019, C. Galliani) nella stessa area, e presso l'Oasi S. Eusebio (10.VIII.2019, L. Capizzi) con un unico individuo.

Una vecchia segnalazione risalente al 24.VIII.2006 riguarda invece un individuo isolato di *Sympetrum depressiusculum* nel PLIS Grugnotorto-Villoresi (C. Galliani), e rappresenta anche l'unico avvistamento noto per la specie in entrambi i parchi oggetto di questa nota.

## **Ringraziamenti**

Per le segnalazioni di quest'anno si ringraziano (in ordine alfabetico): Azara C., Bonvicini P., Brigo M.L., Bruseghini C., Capizzi L., Galliani C., Gelso M.R., Ghislandi M., Mander L., Massaro F., Minicò A., Mirabella I., Renesto S., Siliprandi M.