

ATLANTE DELLE LIBELLULE DELLA PIANURA VENETA ORIENTALE

Valutazioni sul primo anno di ricerca

A cura di MICHELE ZANETTI

Valutazione dei risultati preliminari

Il primo anno di rilievi relativi alla presenza e distribuzione delle specie di Odonati nella Pianura Veneta Orientale ha dato risultati più che soddisfacenti. Questo, sia in termini di copertura dell'area d'indagine, suddivisa in riquadri cartografici in scala 1:10.000, che in termini di rilevatori e di quantità dei dati d'osservazione raccolti; ma anche in rapporto al numero complessivo di specie la cui presenza è stata documentata.

Al tempo stesso la stagione 2010 ha rivelato l'opportunità dello sforzo di ricerca triennale previsto dal progetto e dunque la necessità di estendere la stessa ricerca alle aree marginali e di intensificare le osservazioni in determinati periodi stagionali. Il livello di copertura raggiunto ha toccato indicativamente il 70% dell'intera area d'indagine.

L'esposizione dei dati parziali, relativi all'intera stagione di ricerca 2010, non è tuttavia ancora possibile, essendosi rivelato lo sforzo di inserimento delle stesse osservazioni (alcune migliaia) nella Banca dati dell'OFV particolarmente oneroso. Le brevi note che seguono sono pertanto da considerarsi come del tutto indicative, dovendosi rinviare a data successiva un consuntivo esauriente.

La Cecklist delle specie di Odonati la cui presenza è stata accertata nel corso del 2010 nella Pianura Veneta Orientale è la seguente:

Famiglia **Calopterygidae**

- 001.0. **Calopteryx** Leach, 1815 (=Agrion Fabricius, 1775)
- 002.0 splendens (Harris, 1782)
- 003.0 virgo (Linnaeus, 1758)

Famiglia **Lestidae**

- 002.0. **Sympecma** Burmeister, 1839
 - 001.0 fusca (Van der Linden, 1820)
- 003.0. **Chalcolestes** Kennedy, 1920
 - 001.0 viridis (Van der Linden, 1825)
- 004.0. **Lestes** Leach, 1815
 - 001.0 barbarus (Fabricius, 1798)
 - 002.0 dryas Kirby, 1890
 - 004.0 sponsa (Hansemann, 1823)
 - 005.0 virens (Charpentier, 1825)

Famiglia **Platycnemididae**

- 005.0. **Platycnemis** Burmeister, 1839
 - 001.0 pennipes (Pallas, 1771)

Famiglia **Coenagrionidae**

- 006.0. **Pyrrhosoma** Charpentier, 1840
 - 001.0 nymphula (Sulzer, 1776)
- 007.0. **Ischnura** Charpentier, 1840
 - 001.0 elegans (Van der Linden, 1820)
 - 005.0 pumilio (Charpentier, 1825)
- 008.0. **Enallagma** Charpentier, 1840
 - 001.0 cyathigerum (Charpentier, 1840)
- 010.0. ***Coenagrion** Kirby, 1890 (=Agrion Leach, 1815)
 - 005.0 puella (Linnaeus, 1758)
 - 006.0 pulchellum (Van der Linden, 1825)



Calopteryx splendens M



Pyrrhosoma nymphula M
(Foto Alessandro Faggian)

- 011.0. **Erythromma** Charpentier, 1840
 - 001.0 najas (Hansemann, 1823)
 - 002.0 viridulum (Charpentier, 1840)

- 012.0. **Ceriagrion** Sélys, 1876
 - 001.0 tenellum (Villers, 1789)

Famiglia Aeshnidae

- 015.0. **Brachytron** Sélys in Sélys & Hagen, 1850
 - 001.0 pratense (Müller, 1764) (=hafniense Müller, 1764)

- 016.0. **Aeshna** Fabricius, 1775 (=Aeschna Fabricius, 1775)
 - 001.0 affinis (Van der Linden, 1820)
 - 002.0 caerulea (Strom, 1783)
 - 003.0 cyanea (Müller, 1764)
 - 004.0 grandis (Linnaeus, 1758)
 - 005.0 isosceles (Müller, 1767)
 - 006.0 juncea (Linnaeus, 1758)
 - 007.0 mixta (Latreille, 1805)

- 017.0. **Anax** Leach, 1815
 - 001.0 imperator Leach, 1815
 - 002.0 parthenope (Sélys, 1839)

Famiglia Gomphidae

- 022.0. **Onychogomphus** Sélys, 1854
 - 001.0 forcipatus (Linnaeus, 1758)

Famiglia Corduliidae

- 026.0. **Somatochlora** Sélys, 1871
 - 005.0 metallica (Van der Linden, 1825)

Famiglia Libellulidae

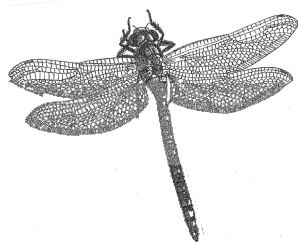
- 029.0. **Libellula** Linnaeus, 1758
 - 001.0 depressa Linnaeus, 1758
 - 002.0 fulva Müller, 1764
 - 003.0 quadrimaculata Linnaeus, 1758

- 030.0. **Orthetrum** Newman, 1833
 - 001.0 albistylum (Sélys, 1848)
 - 003.0 brunneum (Fonscolombe, 1837)
 - 004.0 cancellatum (Linnaeus, 1758)
 - 005.0 coerulescens (Fabricius, 1798)

- 031.0. **Crocothemis** Brauer, 1868
 - 001.0 erythraea (Brullé, 1832)

- 032.0. **Sympetrum** Newman, 1833
 - M 002.0 depressiusculum (Sélys, 1841)
 - 003.0 flaveolum (Linnaeus, 1758)
 - 004.0 fonscolombi (Sélys, 1840)
 - 005.0 meridionale (Sélys, 1841)
 - 006.0 pedemontanum (Allioni, 1766)
 - 007.0 sanguineum (Müller, 1764)
 - 008.0 striolatum (Charpentier, 1840)
 - 009.0 vulgatum (Linnaeus, 1758)

- 035.0. **Selysiothemis** Ris, 1897
 - 001.0 nigra (Van der Linden, 1825)



Anax imperator



Ceriagrion tenellum M
(Foto Alessandro Faggian)



Anax parthenope M



Orthetrum albistylum F
(Foto Alessandro Faggian)



Sympetrum fonscolombi M
(Foto Massimo Busato)