

## CHECK LIST

### DEGLI ODONATI DEL FRIULI VENEZIA GIULIA

di [Tiziano Fiorenza](#)

La lista comprende tutte le specie rinvenute nel territorio della Regione Autonoma a statuto speciale del Friuli-Venezia Giulia, includendo anche le specie erratiche oppure segnalazioni storiche.

Complessivamente segnalate 66 specie, di queste una erratica e di sei ne va accertata la riproduzione nel territorio regionale.

#### BIBLIOGRAFIA DI RIFERIMENTO

Zandigiacomo P., Chiandetti I., Fiorenza T. & Pontarini R., 2020: INTERESTING RECORDS OF ODONATAIN FRIULI VENEZIA GIULIA (NORTH-EASTERN ITALY) IN THETHREE-YEAR PERIOD FROM 2016 to 2018. Gortania n. 42: 95 – 108.

Dijkstra K., Schroter A., Lewington R., 2020. Field Guide to the Dragonflies of Britain and Europe (Second edition). Bloomsbury 336 pp.

I nomi vernacolari seguono la linea di “Riservato, Festi, Fabbri, Grieco, Hardersen, La Porta, Landi, Siesa, Utzeri, 2014 – Atlante delle libellule italiane – preliminare – Società Italiana per lo Studio e la Conservazione delle Libellule – Ed. Belvedere – 224 pp.

Le considerazioni in merito a distribuzione e riproduzione tengono conto dei dati pervenuti dai numerosi collaboratori (che ringraziamo) e considerazioni dell’autore.

La presenta Check List va comunque considerata provvisoria e suscettibile di future correzioni.

**In caso di utilizzo si prega di citare il sito [www.astorefvfg.org](http://www.astorefvfg.org) e l'autore**

## ZYGOPTERA

### ALOPTERYGIDAE

*Calopteryx splendens* (Harris, 1782) Splendente comune  
Specie ampiamente diffusa in tutto il territorio regionale, sebbene più scarsa e localizzata nei rilievi. Riproduzione certa.

*Calopteryx virgo* (Linnaeus, 1758) Splendente di fonte  
Specie ampiamente diffusa in tutto il territorio regionale, sebbene più scarsa e localizzata nei rilievi. Riproduzione certa.

### LESTIDAE

*Sympetma fusca* (Van der Linden, 1820) Invernina comune  
Specie sfuggente sia per la sua precocità del volo che per l'elusività. Diffusa nel territorio regionale soprattutto nella fascia pianiziale. Riproduzione certa

*Lestes sponsa* (Hansemann, 1823) Verdina boreale  
Specie localizzata in pochi siti regionali alpini. Riproduzione certa

*Lestes dryas* Kirby, 1890 Verdina robusta  
Specie segnalata da Kiauta (1969) sulla base di vecchie informazioni di Lazzarini (1896) e riportata da Tacconi (1906) e Bentivoglio (1908). Successivamente non più confermata.

*Lestes barbarus* (Fabricius, 1798) Verdina bimaculata  
Specie sporadicamente segnalata in varie parti della regione, in particolare nell'area magredile pordenonese. Si ritiene che si riproduca nel territorio considerato.

*Lestes virens* (Charpentier, 1825) Verdina minore  
Specie recentemente confermata per il Carso triestino da Chiandetti I. (2021).

*Chalcolestes viridis* (Van der Linden, 1825) Verdina maggiore  
Specie abbastanza diffusa in regione, ma mai abbondante. Si ritiene che si riproduca nel territorio considerato.

*Chalcolestes parvidens* (Artobolevskii, 1929) Verdina orientale  
Specie presente nella fascia costiera regionale. Riproduzioni certe.

### PLATYCNEMIDAE

*Platycnemis pennipes* (Pallas, 1771) Zampalarga comune  
Specie ampiamente diffusa in tutto il territorio regionale, sebbene più scarsa e localizzata nei rilievi. Riproduzione certa.

### COENAGRIONIDAE

*Pyrrhosoma nymphula* (Sulzer, 1776) Scintilla zampenere  
Specie ampiamente diffusa in tutto il territorio regionale, sebbene più scarsa e localizzata nei rilievi. Riproduzione certa.

- Ischnura elegans* (Van der Linden, 1820) Codazzurra comune  
Specie ampiamente diffusa in tutto il territorio regionale, sebbene più scarsa e localizzata nei rilievi. Riproduzione certa.
- Ischnura pumilio* (Charpentier, 1825) Codazzurra minore  
Specie diffusa su ampie porzioni del territorio regionale ma mai abbondante.  
Riproduzione certa
- Enallagma cyathigerum* (Charpentier, 1825) Azzurrina porta calice  
Specie discretamente diffusa nei rilievi; diventa rarissima o assente nella fascia pedemontana o nell'alta pianura.
- Coenagrion hastulatum* (Charpentier, 1825) Azzurrina alpina Specie rara e localizzata nei rilievi alpini. Riproduzione certe.
- Coenagrion puella* (Linnaeus, 1758) Azzurrina comune  
Specie ampiamente diffusa in tutto il territorio regionale. Riproduzione certa
- Coenagrion pulchellum* (Van der Linden, 1825) Azzurrina variabile  
Specie sporadica, tuttavia si ritiene che localmente sia in grado di completare la riproduzione.
- Coenagrion scitulum* (Rambur, 1842) Azzurrina delicata  
Specie localizzata in poche zone umide della porzione orientale della regione.  
Si ritiene che localmente sia in grado di completare la riproduzione.
- Coenagrion ornatum* (Selys, 1850) Azzurrina balcanica  
Segnalata in passato anche da Pecile 1984. Confermata per la provincia di Trieste in questi ultimi anni. Riproduzioni non confermate, probabilmente individui erratici.
- Erythromma lindenii* (Selys, 1840) Azzurrina dubbia  
Specie a presenza sporadica nella fascia planiziale. Si ritiene che la specie si riproduca nel territorio considerato.
- Erythromma najas* (Hansemann, 1823) Occhirossi maggiore  
Segnalata in modo dubbioso nel passato, recente Chiandetti ne ha accertato la presenza in comune di Tarvisio (UD). Riproduzione probabile.
- Erythromma viridulum* (Charpentier, 1820) Occhirossi minore Localizzata nel territorio regionale in zone a specchi d'acqua significativi con vegetazione galleggiante (ninfee e potamogeto); mai abbondante ma si riproduce con certezza.
- Ceriagrion tenellum* (de Villers, 1769) Scintilla zampe rosse  
Localmente abbondante in diverse zone umide planiziali e collinari. Si riproduce con certezza nel territorio regionale.
- Nehalennia speciosa* (Charpentier, 1840) Codazzurra pigmea  
In pochi anni ha subito un forte tracollo. Attualmente esiste una sola popolazione stabile a fortissimo rischio d'estinzione.

## ANISOPTERA

### AESHNIDAE

*Brachytron pratense* (Muller, 1764) Dragone peloso  
Specie molto precoce e per tale motivo passa spesso inosservato. E' comunque diffuso nella fascia planiziale e collinare con situazioni riproduttive certe.

*Aeshna affinis* (Van der Linden, 1829) Dragone occhiblu  
Specie ampiamente diffusa in tutto il territorio regionale, sebbene più scarsa e localizzata nei rilievi. Riproduzione certa.

*Aeshna isosceles* (Muller, 1767) Dragone occhi verdi  
Specie ampiamente diffusa in tutto il territorio regionale, sebbene più scarsa e localizzata nei rilievi. Riproduzione certa.

*Aeshna juncea* (Linnaeus, 1767) Dragone alpino  
Specie diffusa e localmente comune nel settore montano. Riproduzione certa.

*Aeshna cyanea* (Muller, 1764) Dragone verdeazzurro  
Specie ampiamente diffusa in tutta la regione. Riproduzione certa.

*Aeshna grandis* (Linnaeus, 1758) Dragone bruno  
Specie raramente segnalata nella porzione orientale della regione. Riproduzioni certe si hanno nell'area del bacino danubiano. Altrove erratica.

*Aeshna mixta* Latreille, 1805 Dragone autunnale  
Specie ampiamente diffusa in tutto il territorio regionale, sebbene più scarsa e localizzata nei rilievi. Riproduzione certa.

*Anax imperator* Leach, 1815 Imperatore comune  
Specie ampiamente diffusa in tutto il territorio regionale. Riproduzione certa

*Anax ephippiger* (Burmeister, 1839) Imperatore migrante  
Specie incostantemente segnalata per il territorio regionale. Occasionali riproduzioni in loco.

*Anax parthenope* (Selys, 1839) Imperatore minore  
Localmente comune nella fascia planiziale e collinare negli specchi d'acqua di discrete dimensioni (cave, laghi). Riproduzione certa.

### GOMPHIDAE

*Gomphus vulgatissimus* (Linnaeus, 1758) Gonfo comune  
Confermato di recente sia per la zona carsica che per la fascia della bassa pianura. Riproduzione certe almeno nell'area planiziale.

*Oncogomphus forcipatus* (Linnaeus, 1758) Gonfo forcipato  
Specie ampiamente diffusa in tutto il territorio regionale, sebbene più scarsa e localizzata nei rilievi. Riproduzione certa.

*Lindenia tetraphylla* (Van der Linden, 1825)

Lindenia

Specie raramente segnalata nelle zone costiere regionali, probabilmente con esemplari erratici dalle coste adriatiche croate.

#### CORDULEGASTERIDAE

*Cordulegaster bidentata* (Selys, 1843)

Guardaruscello collinare

Specie tipica dei torrenti e corsi d'acqua montani e collinari. Localmente comune. Si riproduce con certezza nel territorio regionale.

*Cordulegaster boltonii* (Donovan, 1807)

Guardaruscello comune

Specie più esigente rispetto alla precedente nella scelta dell'habitat riproduttivo. Scarsa nel settore delle Prealpi Carniche, Alpi tolmezzine fino alle Giulie. Si riproduce con certezza nel territorio regionale.

*Cordulegaster heros* Theischinger, 1979

Guardaruscello dei Balcani

Leggermente più grande della specie precedente (si ritiene la libellula più grande d'Europa!) vive localmente in poche zone delle Prealpi Giulie, del Collio edel carso. Si riproduce con certezza nel territorio regionale.

#### CORDULEIIDAE

*Cordulia aenea* (Linnaeus, 1758)

Smeralda bronzea

Diffusa in tutto il territorio regionale compresi i rilievi alpini, senza essere mai però abbondante. Si riproduce con certezza.

*Somatichlora alpestris* (Selys, 1840)

Smeralda alpina

Specie rara e localizzata in pochissime località alpine. Riproduzione certa.

*Somatochlora artica* (Zetterstedt, 1840)

Smeralda artica

Specie rara e localizzata in pochissime località alpine. Riproduzione certa

*Somatochlora flavomaculata* (Van der Linden, 1825)

Smeralda maculata

Specie diffusa in tutto il territorio regionale, sebbene più scarsa e localizzata nei rilievi. Riproduzione certa.

*Somatochlora metallica* (Van der Linden, 1825)

Smeralda metallica

Diffusa in tutto il territorio regionale compresi i rilievi alpini, senza esser mai però abbondante. Si riproduce con certezza.

*Somatochlora meridionalis* Nielsen, 1935

Smeralda meridionale

Specie sporadicamente diffusa nella fascia collinare e pianiziale dell'area regionale. Riproduzione certa.

## LIBELLULIDAE

- Libellula depressa* Linnaeus, 1758 Libellula pancia piatta  
Specie ampiamente diffusa in tutto il territorio regionale. Riproduzione certa
- Libellula fulva* Muller, 1764 Libellula fronte nera  
Specie ampiamente diffusa in tutto il territorio regionale, sebbene più scarsae localizzata nei rilievi. Riproduzione certa.
- Libellula quadrimaculata* Linnaeus, 1758 Libellula quadrimaculata  
Specie ampiamente diffusa in tutto il territorio regionale. Riproduzione certa.
- Orthetrum cancellatum* (Linnaeus, 1758) Frecciazzurra puntanera  
Specie ampiamente diffusa in tutto il territorio regionale, sebbene più scarsae localizzata nei rilievi. Riproduzione certa.
- Orthetrum albistylum* (Selys, 1848) Frecciazzurra puntabianca  
Specie ampiamente diffusa in tutto il territorio regionale, sebbene più scarsa o assente nei rilievi. Riproduzione certa.
- Orthetrum coerulescens* (Fabricius, 1798) Frecciazzurra minore  
Specie ampiamente diffusa in tutto il territorio regionale, sebbene più scarsae localizzata nei rilievi. Riproduzione certa.
- Orthetrum brunneum* (Fonscolombe, 1837) Frecciazzurra celeste  
Specie ampiamente diffusa in tutto il territorio regionale, sebbene più scarsae localizzata nei rilievi. Riproduzione certa.
- Crocothemis erythraea* (Brullé, 1832) Frecciarossa  
Specie ampiamente diffusa in tutto il territorio regionale, sebbene scarsa e/odet tutto assente nei rilievi. Riproduzione certa.
- Sympetrum danae* (Sulzer, 1776) Cardinale nero  
Nota in poche località della porzione nord orientale della provincia di Udine.  
Riproduzione certa.
- Sympetrum pedemontanum* (Muller in Allioni, 1766) Cardinale ali fasciate  
Diffusa in tutto il territorio regionale. Riproduzione certa
- Sympetrum sanguineum* (Muller, 1764) Cardinale sanguineo  
Specie ampiamente diffusa in tutto il territorio regionale, sebbene più scarsae localizzata nei rilievi. Riproduzione certa.
- Sympetrum depressisculum* (Selys, 1841) Cardinale padano  
Specie diffusa nella fascia pianiziale e collinare, penetra in alcune zone umideprealpine.  
Riproduzione certa.
- Sympetrum flaveolum* (Linnaeus, 1758) Cardinale dorato  
La presenza di questa specie è confermata in poche zone del margine nord-orientale dei confini regionali, oltre i quali la specie si riproduce con certezza.

