

I. PECILE

## INTERESSANTI CATTURE DI ODONATI NEL FRIULI-V. GIULIA

### *INTERESTING RECORDS OF ODONATA FROM FRIULI-V. GIULIA*

**Riassunto breve** — In questa nota l'autore tratta del ritrovamento, nel Friuli-Venezia Giulia, di alcune interessanti specie di Odonati; tra queste, *S. alpestris* (SELYS) e *S. arctica* (ZETT.) risultano nuove per la Regione. Vengono, inoltre, date brevi notizie sulle caratteristiche dei 7 biotopi indagati.

**Parole chiave:** Odonati, Distribuzione, Friuli-V. Giulia.

**Abstract** — *In this notice the author reports the discovery of seven interesting species of Odonata in Friuli-V. Giulia. Among these, S. alpestris (SELYS) and S. arctica (ZETT.) result new for this Region. Besides, short notes about biotopes' characteristics are given.*

**Key words:** *Odonata, Distribution, Friuli-V. Giulia.*

Nel corso degli anni che vanno dal 1977 al 1982 sono state intraprese delle ricerche volte a conoscere meglio l'odonatofauna delle zone alpine e prealpine del Friuli-V. Giulia.

Sono stati esaminati in tutto 7 biotopi di cui 3 nelle Alpi Carniche, 3 nelle Alpi Giulie e 1 nelle Prealpi Giulie.

Dato il particolare interesse di alcune catture (ben due entità sono infatti risultate nuove per la regione) ho ritenuto opportuno rendere noti i risultati di tali ricerche.

### **Biotopi esaminati e loro descrizione**

1) Alpi Carniche — Stagno al Passo del Pura (Ampezzo) m 1428.

Si tratta di una modesta pozza posta sulla sinistra della strada Ampezzo-Passo Pura, in prossimità del Rifugio T. Piaz.

2) Alpi Carniche — Passo del Cason di Lanza (Paularo) m 1552.

Sono stati presi in considerazione alcuni piccoli specchi d'acqua adibiti all'abbeveraggio degli animali della vicina malga e la torbiera sotto il Zuc della Guardia m 1750, un esteso prato acquitrinoso di forma circolare, meta obbligata per chi dal Passo del Cason di Lanza sale al soprastante M.te Zermula.

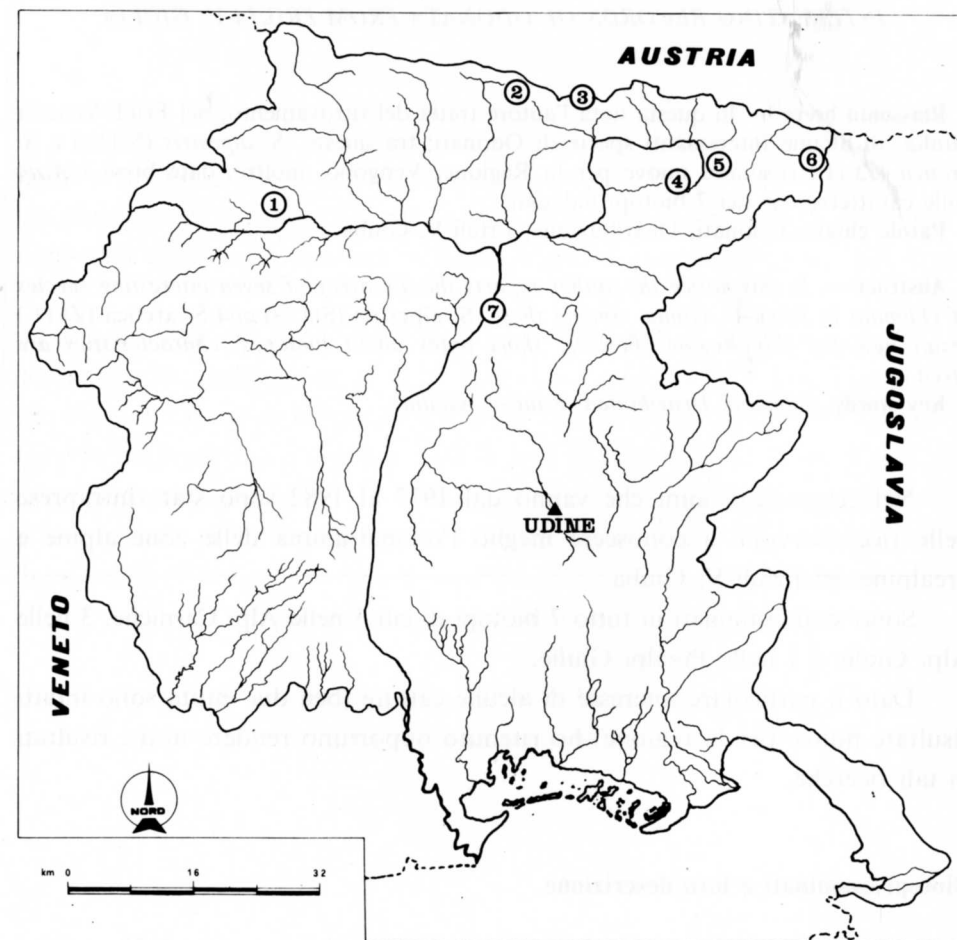


Fig. 1 - Posizione geografica dei setti biotopi (i numeri fanno riferimento al testo).  
- Geographic position of the seven biotopes (numbers refer to the text).

3) Alpi Carniche — Pozze presso Casera Auernig (Passo Pramollo) m 1609.

Da Passo Pramollo un sentiero sale a destra raggiungendo in breve Casera Auernig nei pressi della quale sono situate le suddette pozze, adibite anch'esse all'abbeveraggio.

4) Alpi Giulie — pozze in località Sella di Somdogna m 1400.

Si tratta di un piccolo prato acquitrinoso raggiungibile percorrendo la strada che da Dogna porta alla omonima Sella.

5) Alpi Giulie — Pozze sul Monte Lussari (Valbruna) m 1790.

6) Alpi Giulie — Fusine dint. (Tarvisio) m 850.

È senz'altro la località di maggior interesse. Si tratta di un vasto impudamento che occupa una zona pianeggiante sulla sinistra della strada che da Fusine porta agli omonimi laghi, a breve distanza dal confine italo-jugoslavo.

Ultimamente la parte più prossima alla carrareccia che la costeggia per un tratto è stata purtroppo adibita a discarica di immondizie. Speriamo che tutto ciò non comprometta irrimediabilmente l'integrità di questo biotopo che, tra l'altro, ospita interessanti esempi di flora igrofila quali *Gentiana pneumonanthe* e *Drosera rotundifolia*. La riscoperta e la protezione delle zone umide quali oasi di rifugio per flora e fauna, altrove già a buon punto, hanno subito, come sempre, in Italia un notevole ritardo a causa del grave disinteresse da parte delle autorità locali per questo tipo di problemi.

7) Prealpi Giulie — Lago Minisini presso Ospedaletto (Gemona) m 208.

È uno specchio d'acqua di forma circolare invaso per gran parte da fragmiteto.

#### Discussione dei reperti

Tutti gli esemplari citati sono stati raccolti dall'autore e si trovano conservati nel Museo Friulano di Storia Naturale.

