

GORTANIA - Atti Museo Friul. di Storia Nat.	18 (1996)	95-110	Udine, 31.III.1997	ISSN: 0391-5859
---	-----------	--------	--------------------	-----------------

L. POLDINI

ALCUNE CENOSI RARE NEL FRIULI-VENEZIA GIULIA (NE ITALIA)\*

RARE VEGETATION'S STYPES IN FRIULI-VENEZIA GIULIA (NE ITALY)

**Riassunto breve** - Vengono rese note e descritte quattro cenosi: *Conietum maculati* (1), *Lappulo-Onopordetum acanthii* (2), *Cytisantho-Ostryetum* (3) e *Leucojo-Fraxinetum oxycarpae* (4). Le cenosi (1) e (2) sono nuove per il Friuli-Venezia Giulia, le (3) e (4) sono nuove per l'Italia.

**Parole chiave:** Tipi rari di vegetazione, Friuli-Venezia Giulia.

**Abstract** - Four associations are studied and described: *Conietum maculati* (1), *Lappulo-Onopordetum acanthii* (2), *Cytisantho-Ostryetum* (3) and *Leucojo-Fraxinetum oxycarpae* (4). The first and the second ones are new for Friuli-Venezia Giulia, the third and the fourth ones are new for Italy.

**Key words:** Rare vegetation's types, Friuli-Venezia Giulia.

## 1. Introduzione

Vengono rese note e descritte quattro cenosi: *Conietum maculati* (1), *Lappulo-Onopordetum acanthii* (2), *Cytisantho-Ostryetum* (3) e *Leucojo-Fraxinetum oxycarpae* (4). Le cenosi (1) e (2) sono nuove per il Friuli-Venezia Giulia, le (3) e (4) sono nuove per l'Italia.

Tutte e quattro sono molto rare e i motivi della rarità riassumono in qualche modo le cause che rendono improbabili alcune aggregazioni di specie, rispetto ad altre ampiamente diffuse: decadimento dell'habitat (1, 2), carattere relittico (3), distribuzione al limite del sinareale (4).

1.1 Ass.: *Conietum maculati* Pop (1965) 1968 (tab. I, fig. 1)

**Specie caratt.:** *Conium maculatum*. Si tratta di un'ombrellifera di grandi dimensioni, da annuale a biennale, ibernante, submediterraneo-asiatica, diventata subcosmopolita. In talune parti dell'areale attuale, e forse anche da noi, può considerarsi archeofita.

**Composizione floristica:** Oltre alle ricorrenti ruderali (*Artemisia*, *Urtica*, ecc.) compaiono numerose "alte erbe" (*Arrhenatherum*, *Dactylis*, *Elymus*), che riescono a sottrarsi al soffocamento, e alcune specie di margine boschivo adattate al semiaduggiamento provocato dall'alta vegetazione; sono altresì presenti numerose agrariofite (*Amaranthus*, *Sonchus*, *Chenopodium*,

\* Lavoro realizzato con il contributo M.U.R.S.T. 60% "Analisi causale della vegetazione dell'Italia nordorientale" (resp. L. Poldini).

