

## 41.1.3 All. *Dorycnio recti-Rumicion conglomerati* Gradstein & Smittenberg 1977

### Sinonimi

[*Dorycnion recti* Géhu & Biondi 1988]

### Riferimento del Tipo (holotypus e diagnosi)

*Carici otrubae-Dorycnietum recti* Gradstein & Smittenberg 197

### Definizione e descrizione (declaratoria)

Comunità di megaforbie, igro-nitrofile, che si sviluppano nel macrobioclina mediterraneo, nei piani bioclimatici a termotipo da termomediterraneo superiore a mesomediterraneo.

### Definizione e descrizione inglese

Communities of hygro-nitrophilous megaforbs that grow in the Mediterranean macrobioclimate, from the upper thermo-Mediterranean to meso-Mediterranean thermotypes.

### Ecologia

L'alleanza *Dorycniorecti-Rumicion conglomerati* include comunità di megaforbie, che si sviluppano in ambienti umidi, dal piano bioclimatico termomediterraneo superiore a quello mesomediterraneo.

### Distribuzione

L'alleanza *Dorycniorecti-Rumicion conglomerati* ha una distribuzione mediterranea.

### Struttura della vegetazione e composizione floristica

L'alleanza include comunità formate da megaforbie nitrofile, particolari per le loro dimensioni e densità. Sono in genere dominate da *Calystegia sepium*, *Cirsium creticum*, *Carex hispida* e *Pulicaria dysenterica*.

specie abbondanti e frequenti: *Eupatorium cannabinum*, *Dorycnium rectum*, *Calystegia sepium*, *Phragmites australis*, *Agrostis stolonifera*,

specie diagnostiche: *Rumex conglomeratus*, *Poa trivialis* subsp. *sylvicola*, *Trifolium repens*, *Orchis laxiflora*, *Pulicaria dysenterica*, *Inula viscosa*,

### Contesto paesaggistico e sinsistema di riferimento

**Habitat di riferimento (sensu Direttiva Habitat e classificazione EUNIS)** Nessuno.

## **Livello di conservazione e gestione**

Il livello di conservazione di tali comunità non è definibile con le informazioni attualmente a disposizione.

In termini gestionali non si hanno indicazioni da fornire se non quella del monitoraggio della dinamica successionale.

## **Presenza nei parchi nazionali**

Gran Paradiso  
Val Grande  
Stelvio - Stilfserjoch  
Dolomiti Bellunesi  
Cinque Terre  
Appennino Tosco-Emiliano  
Foreste Casentinesi, Monte Falterona, Campigna  
Arcipelago Toscano  
Monti Sibillini  
Gran Sasso e Monti della Laga  
Majella  
Abruzzo, Lazio e Molise  
Circeo  
Gargano  
Vesuvio  
Alta Murgia  
Cilento, Vallo di Diano e Alburni  
Appennino Lucano - Val d'Agri - Lagonegrese  
Pollino  
Sila  
Aspromonte  
Gennargentu  
Asinara  
Arcipelago di La Maddalena

## **Bibliografia**

Biondi E., Burrascano S., Casavecchia S., Copiz R., Del Vico E., Galdenzi D., Gigante D., Lasen C., Spampinato G., Venanzoni R., Zivkovic L. & Blasi C., 2012. Diagnosis and syntaxonomic interpretation of Annex I Habitats (Dir. 92/43/ EEC) in Italy at the alliance level. *Plant Sociology*, 49(1): 5-37.

Biondi E., Gehu J-M. 1988. Donnees sur la vegetation des ceintures d'atterrissement des lacs Alimini (Salento, Italie). *Doc. Phytosoc. N.S. XI*: 353-380.

Blasi C. (a cura di), 2010. *La Vegetazione d'Italia*. Palombi & Partner S.r.l. Roma.

Blasi C. (ed.), 2010. *La vegetazione d'Italia, Carta delle Serie di Vegetazione, scala 1:500 000*.

Palombi & Partner S.r.l. Roma.

Pirone G., Ciaschetti G., Frattaroli A.R., Corbetta F. 2003. La vegetazione della Riserva Naturale Regionale "Lago di Serranella" (Abruzzo - Italia). *Fitosociologia* 40 (2): 55-71.