

### 3.1.7 All. Alopecuro-Glycerion spicatae Brullo, Minissale, Spampinato 1994

#### Sinonimi

-----

#### Riferimento del Tipo (holotypus e diagnosi)

*Oenanthe fistulosae-Glycerietum spicatae* Brullo & Grillo 1978

Vegetazione orofila a elodeidi e piccole ninfeidi di acque meso-eutrofiche con fondali poco profondi di natura melmoso-torbosa, legata a stazioni palustri soggette spesso ad un temporaneo prosciugamento durante il periodo estivo e distribuita nel piano montano.

#### Definizione e descrizione (declaratoria)

Comunità orofile a distribuzione centro-mediterranea, legate ad ambienti lacustri con acque meso-eutrofiche e fondali melmoso-torbosi profondi al massimo 1 m e soggetti spesso a temporaneo disseccamento durante il periodo estivo.

#### Definizione e descrizione inglese

Central-Mediterranean orophilous communities linked to lake environments with meso-eutrophic waters and muddy to peaty 1 m-deep backdrops, often subject to temporary desiccation during the summer.

#### Ecologia

Acque lentiche meso-eutrofe su fondali melmoso-torbosi a bassa profondità vicino la linea di costa.

#### Distribuzione

Alleanza individuata esclusivamente in Sicilia nell'area dei Nebrodi.

**Struttura della vegetazione e composizione floristica** Sono caratterizzate dalla dominanza di elofite prostrate frammiste a tipiche rizofite sommerse.

specie abbondanti e frequenti: *Ranunculus omiophyllus*, *Ranunculus peltatus*, *Myriophyllum alterniflorum*,

specie diagnostiche: *Alopecurus aequalis*, *Glyceria spicata*, *Lythrum portula*,

#### Contesto paesaggistico e sinsistema di riferimento

L'alleanza appartiene alle tipologie di vegetazione acquatica radicante della Sicilia che può essere inquadrata nei geosigmeti igrofilo dell'isola.

Geosigmeto siculo igrofilo della vegetazione ripariale

### **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 è necessario ampliare le indagini negli ambienti potenzialmente interessati da queste cenosi.

### **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**

Brullo S., Giusso del Galdo G., Minissale P., Spampinato G. 2002. Considerazioni sintassonomiche e fitogeografiche sulla vegetazione della Sicilia. Boll. Acc. Gioenia Sci. Nat., 35

(361): 325-359.

Brullo S., Minissale P., Spampinato G., 1994. Studio fitosociologico della vegetazione lacustre dei Monti Nebrodi (Sicilia settentrionale). *Fitosociologia*, 27: 5-50.