

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.