

63.1.1 All. *Violion messanensis* Barbagallo, Brullo, Furnari, Longhitano & Signorello 1982

Sinonimi

Riferimento del Tipo (holotypus e diagnosi)

Centaureo-Adenocarpetum intermedii Brullo & Furnari in Barbagallo et al. 1982

Comunità dominata da *Adenocarpus brutius*, endemica dell'Appennino calabro, distribuita nella fascia supramediterranea limitatamente a superfici caratterizzate da una certa xericità edafica, su suoli acidi poco profondi e scarsamente umificati interessati da affioramenti rocciosi.

Definizione e descrizione (declaratoria)

Comunità arbustive, acidofile, che si sviluppano nel piano bioclimatico a termotipo supramediterraneo in Sicilia e in Calabria.

Definizione e descrizione inglese

Acidophilous communities that can be found in the supra-Mediterranean thermotype of Sicily and Calabria.

Ecologia

Il *Violion messanensis* è un'alleanza che si sviluppa su suoli acidi, nella fascia climatica delle faggete e dei boschi comunque mesofili.

Distribuzione

L'alleanza *Violion messanensis* è endemica della Sicilia e della Calabria.

Struttura della vegetazione e composizione floristica

Il *Violion messanensis* include diversi tipi di comunità arbustive, caratterizzati dalla presenza di specie endemiche.

specie abbondanti e frequenti: *Adenocarpus brutius*, *Cytisus scoparius*, *Micromeria graeca* subsp. *tenuifolia*, *Erica arborea*, *Cistus salviifolius*, *Helianthemum nummularium*, *Pteridium aquilinum*, *Viola aethnensis* subsp. *messanensis*, *Thymus longicaulis*, *Genista brutia*, *Asphodelus macrocarpus*,

specie diagnostiche: *Viola aethnensis* subsp. *messanensis* (sub *Viola bertolonii* subsp. *messanensis*), *Thymus longicaulis*, *Micromeria graeca* subsp. *tenuifolia*, *Helianthemum nummularium*,

Contesto paesaggistico e sinsistema di riferimento

Le comunità del *Violion messanensis* sono dinamicamente collegate alla degradazione delle faggete del *Doronico- Fagion* e dei boschi mesofili marcatamente acidofili della *Quercetea ilicis*. L'ulteriore degradazione di questi cespuglieti favorisce l'insediamento di pascoli mesofili dei *Molinio-Arrhenatheretea*, o, nelle stazioni più rocciose, di praticelli effimeri dei *Tuberarietea guttatae*.

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 continuare a monitorare i popolamenti rilevati in passato e ampliare le indagini in contesti simili.

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

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.

Brullo S., Scelsi F., Spampinato G. 2001. La vegetazione dell'Aspromonte. Studio fitosociologico.

Laruffa Editore, Reggio Calabria, 368 pp.