

34.2.2 All. *Artemisio absinthii-Agropyrion intermedii* auct., non Müller & Görs 1969

Sinonimi

[*Artemisio-Agropyrion intermedii* Müller & Görs 1969 p.p. (syntax. syn.); Pseud.: *Artemisio-Agropyrion intermedii* auct., non Müller & Görs 1969]

Riferimento del Tipo (holotypus e diagnosi)

Artemisio absinthii-Agropyretum intermedii Br.-Bl.1949

Definizione e descrizione (declaratoria)

Praterie subruderali, xerofile e termofile, ad *Elytrigia intermedia*, dei territori prevalentemente continentali.

Definizione e descrizione inglese

Xerophilous thermophilous and sub-ruderal grassland communities dominated by *Elytrigia intermedia*, that grow mainly in continental regions.

Ecologia

Si tratta di un'alleanza costituita da formazioni prative aride e semiruderali, caratterizzate dalla presenza di *Elytrigia intermedia*.

Distribuzione

L'alleanza ha una distribuzione europea di tipo continentale, in Italia si distribuisce prevalentemente nelle valli interne delle Alpi.

Struttura della vegetazione e composizione floristica

.

specie abbondanti e frequenti: *Dactylis glomerata*, *Brachypodium pinnatum*, *Elytrigia repens*, *Elytrigia intermedia subsp. intermedia*, *Elytrigia atherica*,

specie diagnostiche: *Artemisia absinthium*, *Elytrigia intermedia subsp. intermedia*, *Anchusa officinalis*, *Melampyrum arvense*,

Contesto paesaggistico e sinsistema di riferimento

Serie prealpina basifila degli ostrio-querceti (*Buglossoido-Ostryo carpinifoliae sigmetum*) a mosaico con la serie degli orno-ostrieti (*Ostryo carpinifoliae-Fraxino orni sigmetum*, *Mercuriali ovatae-Ostryo carpinifoliae sigmetum*)

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 particolari indicazioni da fornire.

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. (ed.), 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.

Favretto D., Poldini L., 1985. The vegetation in the dolinas of the karst region near Trieste. Studi Geobotanica 5: 5-18.

- Feoli E., Oriolo G., Patrono A., Zuccarello V., 1992. Phytosociology and G.I.S.: Conceptual and technical tools to map landscape dynamics. *Doc. Phytosoc.* 14: 65-81.
- Géhu J-M., 2006. *Dictionnaire de Sociologie et Synécologie Végétales*. J.Cramer edit., Berlin - Stuttgart.
- Müller T., Görs S., 1969. Halbruderale trocken- und halbtrockenrasen. *Vegetatio, Acta Bot.*, 18: 203-221.
- Pedrotti F., 1963. Nota sulla vegetazione steppica (*Stipeto-Poionxerophilae* e *Diplachnion*) dei dintorni di Trento. *Stud. Trent. Sci. Nat.*, 60 (3): 288-301.
- Pedrotti F., 1989. Observations préliminaires sur la flore et la végétation de la ville de Trente (Italie du nord). *Braun-Blanquetia* 3 (1): 121- 126.
- Poldini L., 1980. Übersicht über die Vegetation des Karstes von Triest und Görz (NO-Italien). *Studia Geobot.* 1(1): 79-130.
- Poldini L., Rizzi Longo L., Pizzulin Sauli M., 1999. Le cenosi sinantropiche di Trieste. I. Indagine sui biotopi antropizzati lungo la direttrice dello scirocco. *Boll. Soc. Adr. Sci. Trieste* 78: 227-276.