

34.2.1 All. *Convolvulo arvensis*-*Agropyron repentis* Görs 1966

Sinonimi

Riferimento del Tipo (holotypus e diagnosi)

Convolvulo arvensis-*Agropyretum repentis* Felföldy 1943.

Definizione e descrizione (declaratoria)

Comunità perenni a dominanza di graminacee, semiruderali e mesofile, eurosiberiane.

Definizione e descrizione inglese

Perennial Eurosiberian semi-ruderal and mesophilous grass-dominated communities.

Ecologia

Alleanza che raggruppa le comunità ruderali-nitrofile costituite da graminacee perenni dominate da *Elytrigia repens*, presenti nel macrobioclina temperato.

Distribuzione

Le cenosi afferenti all'alleanza presentano una distribuzione eurasiatica. In Italia vicaria l'alleanza *Inulo viscosae*-*Agropyron repentis* nei territori con bioclina francamente temperato.

Struttura della vegetazione e composizione floristica

specie abbondanti e frequenti: *Elytrigia repens*, *Melica ciliata*, *Inula conyza*, *Echium vulgare*, *Lactuca perennis*,

specie diagnostiche: *Anthemis tinctoria*, *Dactylis glomerata*, *Diploaxis tenuifolia*, *Elytrigia repens*, *Falcaria vulgaris*, *Picris hieracioides*, *Poa compressa*,

Contesto paesaggistico e sinsistema di riferimento

Serie appenninica meridionale neutrobasifila del faggio (*Anemone apenninae*-*Fago sylvaticae* sigmetum)

Serie apuana neutrobasifila del carpino nero (*Roso caninae*-*Ostryo carpinifoliae* sigmetum)

Serie appenninica adriatica centrale neutrobasifila del carpino nero (*Scutellario columnae*-*Ostryo carpinifoliae* sigmetum)

Serie appenninica centrale tirrenica neutrobasifila del carpino nero (*Melittio melissophylli*-*Ostryo carpinifoliae* sigmetum)

Serie preappenninica adriatica centrale neutrobasifila del carpino nero (*Scutellario columnae*-

Ostrya carpinifoliae carpino orientalis sigmetum)

Serie appenninica centrale neutrobasifila del cerro e del carpino nero (*Laburno anagyroidis-Ostryenion carpinifoliae*)

Serie appenninica meridionale neutrobasifila del carpino nero (*Seslerioautumnalis-Acero obtusati sigmetum*)

Serie appenninica umbro-marchigiana acidofila del cerro (*Carici sylvaticae-Quercus cerridis sigmetum*)

Serie appenninica centrale subacidofila del cerro (*Listera ovatae-Quercus cerridis sigmetum*)

Serie appenninica centrale neutrobasifila della roverella (*Cytisus sessilifolii-Quercus pubescentis sigmetum*)

Serie preappenninica centromeridionale subacidofila del farnetto (*Echinops siculi-Quercus frainetto sigmetum*)

Serie appenninica centrale neutrobasifila del faggio (*Lathyrus veneti-Fagus sylvaticae 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 problematico vista la loro elevata ecologia e distribuzione.

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

- Allegrezza M., 2003. Vegetazione e paesaggio vegetale della dorsale del Monte S. Vicino (Appennino centrale). *Fitosociologia* 40 (1) Suppl.1.
- Assini S., 1998. The alluvial vegetation of the Po river in the central-west Padana Plain (Po Plain-Northern Italy). *Colloques Phytosociologiques* 28: 333-360.
- Arrigoni P.V., Papini P., 2003. La vegetazione del sistema fluviale Lima-Serchio (Toscana meridionale). *Parlatorea* 6: 95-129.
- Biondi E., Allegrezza M., 1996. Inquadramento fitosociologico di alcune formazioni prative del territorio collinare anconetano. *Giorn. Bot. Ital.* 130(1): 136-148.
- Biondi E., Allegrezza M., Mentoni M., 2011. Vegetational and geomorphological analysis of a small biotope particularly important for biodiversity in Central Apennine. *Fitosociologia* 48(2): 109-122.
- Biondi E., Baldoni M., 1991. La vegetazione di margine stradale dell'ordine Brometalia rubentictori nell'Italia centrale. *Studi sul Territorio. Ann. Bot. (Roma)* 49 Suppl. 8: 213-218.
- Biondi E., Ballelli S., Allegrezza M., Guitian J., Taffetani F., 1986. *Centaureo bracteatae-Brometum erecti* ass. nova dei settori marnoso-arenacei dell'Appennino centrale. *Doc. Phytosoc.* 10 (2): 117-126.
- Biondi E., Ballelli S., Allegrezza M., Manzi A., 1990. La vegetazione dei calanchi di Gessopalena (Abruzzo meridionale). *Doc. Phytosoc.* 12: 257-263.
- Biondi E., Zivkovic L., Esposito L., Pesaresi S., 2009. Vegetation, plant landscape and habitat analyses of a fluvial ecosystem in central Italy. *Acta Botanica Gallica*, 156(4): 571-587.
- 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.
- Caniglia G., Basso F., 1995. Descrizione del paesaggio vegetale del corso del fiume Merzenego (pianura veneta) mediante un approccio sinfitosociologico. *Quad. Staz. Ecol. civ. Mus. St. Nat. Ferrara*, 9: 137-153.
- Casini S., De Dominicis V., 1999. Memoria illustrativa per la carta della vegetazione del Chianti (scala 1:50000) Studio fitosociologico. *Parlatorea* 3: 76-106.
- Duvigneaud J., 1988. La vegetation des prairies de la plaine alluviale de la Saone (departements de l'Ain, du Rhone et de Saone- et- Loire). *Coll. Phytosoc.* 16: 211-231.
- Fanelli G., 2002. Analisi fitosociologica dell'area metropolitana di Roma. *Braun-Blanquetia* 27
- Géhu J-M., 2006. *Dictionnaire de Sociologie et Synécologie Végétales*. J.Cramer edit., Berlin - Stuttgart.
- Hruska K., 1982. La vegetation sinanthropique de Camerino et des ses alentours. *Guide-*

- Itineraire, Excursion Internationale de Phytosociologie en Italie centrale: 285-304.
- Hruska K., Dell'uomo A., 1981. Dinamismo di alcune *Asteroidae* esotiche nella vegetazione delle Marche. Arch. Bot. e Biogeogr. Ital. 57 (1-2): 92-109.
- Montanari C., 1988. Aspetti di vegetazione erbacea dei corsi d'acqua dell'Appennino ligure. Boll. Mus. St. Nat. Lunigiana 6-7: 103-107.
- Müller T., Görs S., 1969. Halbruderale trocken- und halbtrockenrasen. Vegetatio, Acta Bot., 18: 203-221.
- Scoppola A., Pelosi M., 1995. I pascoli della Riserva Naturale Regionale Monte Rufeno (Viterbo, Italia centrale). Fitosociologia 30: 123-143.
- Tullmann G., Bottcher H., 1983. Synanthropic vegetation and structure of urban subsystems. Coll. Phytosoc. 12: 481-523.