# 41.1.2 All. Bromo ramosi-Eupatorion cannabini O. Bolòs & Masalles in O. Bolòs 1983

#### **Sinonimi**

[Bromo ramosi-Eupatorienion cannabini (O. Bolòs & Masalles in O. Bolòs1983) I. Soriano 2001 (corresp. name)]

### Riferimento del Tipo (holotypus e diagnosi)

Sileno albae-Eupatorietum cannabini O. Bolòs 1962

## Definizione e descrizione (declaratoria)

Comunità di megaforbie, igro-nitrofile dominate da *Eupatorium cannabinum*; nel macrobioclima mediterraneo si rinvengono prevalentemente lungo le ripe fluviali, mentre in quello temperato colonizzano prevalentemente le aree ruderali e sinantropiche.

#### Definizione e descrizione inglese

Communities of hygro-nitrophilous megaforbs dominated by *Eupatorium cannabinum*; in the Mediterranean macrobioclimate they grow above all along riverbanks, whereas in the Temperate macrobioclimate they grow mainly in ruderal and synanthropic areas.

#### **Ecologia**

L'allenanza *Bromo ramosi-Eupatorion cannabini* include le comunità sub-nitrofile, igrofile, che si sviluppano in prossimità delle rive dei fiumi e delle sorgenti, in zone al limite della zona di alluvionamento abituale. Presente nei piani bioclimatici a termotipo da meso- a supratemperato e da meso- a supramediterraneo.

#### Distribuzione

Le comunitàdel *Bromo ramosi-Eupatorion cannabini* hanno una distribuzione Eurosiberianae nord-Mediterranea.

#### Struttura della vegetazione e composizione floristica

specie abbondanti e frequenti: *Eupatorium cannabinum*, *Cirsium creticum subsp. triumfetti*, *Cirsium palustre*,

specie diagnostiche: Eupatorium cannabinum,

#### Contesto paesaggistico e sinsistema di riferimento

Le comunità del *Bromo ramosi-Eupatorion cannabini* rientrano nel geosigmeto peninsulare igrofilo della vegetazione ripariale.

### Habitat di riferimento (sensu Direttiva Habitat e classificazione EUNIS)

6430 Bordure planiziali, montane e alpine di megaforbie idrofile

#### Livello di conservazione e gestione

Il livello diconservazione di queste comunità è complessivamente buono vista la loro ecologiae distribuzione.

In termini gestionali non si hanno indicazioni da fornire se non quelladel monitoraggio della dinamica successionale.

#### 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**

Biondi E., Burrascano S., Casavecchia S., Copiz R., Del Vico E., Galdenzi D., Gigante D., Lasen C., Spampinato G., Venanzoni R., Zivkovic L. & Blasi C., 2012. Diagnosis and syntaxonomic interpretation of Annex I Habitats (Dir. 92/43/ EEC) in Italy at the alliance level. Plant Sociology, 49(1): 5-37.

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., Spampinato G., 1990. La vegetazione dei corsi d'acqua della Sicilia. Boll. Acc. Gioenia Sci. Nat., 23: 119-252.

Géhu J-M., 2006. Dictionnaire de Sociologie et Synecologie Végétales. J.Cramer edit., Berlin - Stuttgart.

Lastrucci L., Foggi B., Gonnelli V., Gusmeroli E., 2005. La vegetazione delle areeumide dei substrati ultramafici dell'alta Valtiberina (Arezzo, Italia centrale). Stud. bot., 24: 9-44, Ediciones Universidad de Salamanca.

Pirone G., 2000. La vegetazione ripariale nei versanti nord - orientali del Gran Sasso d'Italia e dei Monti della Laga (Abruzzo, Italia). Fitosociologia, 37 (2): 65-86.