

## 26.1.5 All. *Inulion crithmoidis* Brullo & Furnari 1988

### **Sinonimi**

[*Salicornion fruticosae* Br.-Bl. 1933 *p.p.* ]

### **Riferimento del Tipo (holotypus e diagnosi)**

*Agropyro elongati-Inuletum crithmoidis* Br.-Bl. 1952

Comunità di suoli alomorfi non soggetti a sommersione, nord mediterranea.

### **Definizione e descrizione (declaratoria)**

Comunità di suoli alomorfi non soggetti a sommersione.

### **Definizione e descrizione inglese**

Communities of halomorphic soils that are not subjected to submersion.

### **Ecologia**

L'alleanza si sviluppa su suoli alomorfi non soggetti a sommersione.

### **Distribuzione**

Le cenosi che afferiscono all'alleanza hanno una distribuzione mediterranea.

### **Struttura della vegetazione e composizione floristica**

Vegetazione alofila in cui ha un ruolo fisionomizzante *Limbarda crithmoides*.

specie abbondanti e frequenti: *Limbarda crithmoides*, *Triglochin barrelieri*, *Sarcocornia fruticosa*, *Juncus subulatus*,

specie diagnostiche: *Limbarda crithmoides*,

### **Contesto paesaggistico e sinsistema di riferimento**

Geosigmeto alofilo e subalofilo della vegetazione delle lagune e degli stagni costieri mediterranei (*Zosteretalia*, *Ruppiaetea*, *Thero-Suadetea*, *Salicornietea fruticosae*, *Juncetea maritimi*, *Phragmito-Magnocaricetea*)

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

Molte comunità sono riferite all'habitat 1420 Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (*Sarcocornietea fruticosi*).

## **Livello di conservazione e gestione**

Il livello di conservazione di tali comunità non è soddisfacente, vista la ridotta estensione e qualità delle zone umide costiere salmastre.

In termini gestionali è assolutamente necessario:

evitare la bonifica delle ultime zone umide costiere e retrodunali presenti in Italia,

mantenere il pascolo entro livelli compatibili

monitorare attentamente i popolamenti conosciuti 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**

Biondi E., Blasi C., Burrascano S., Casavecchia S., Copiz R., Del Vico E., Galdenzi D., Gigante D., Lasen C., Spampinato G., Venanzoni R. & Zivkovic L., 2009. Manuale Italiano di interpretazione degli habitat della Direttiva 92/43/CEE. Società Botanica Italiana. Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare, D.P.N. <http://vnr.unipg.it/habitat>  
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. (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.
- Brullo S, Furnari F. 1988. La vegetazione costiera della Cirenaica. *Boll. Acc. Gioenia Sci. Nat.* 21(334): 37-117.
- Brullo S., Guarino R., Ronsisvalle G., 1998. La vegetazione del litorale di Manfria, presso Gela (Sicilia), area soggetta a vincolo archeologico. *Arch. Geobot.* 4: 91-107.
- Di Pietro R., Dibitonto P., Garziano G., Sciandrello S., Wagensommer R.P., Medagli P., Tomaselli V., 2009. Preliminary results of floristic and vegetation surveys in three coastal humid areas in the Puglia region (southern Italy). *Lazaroa* 30: 99-107.
- Géhu J-M., 2006. *Dictionnaire de Sociologie et Synecologie Végétales*. J.Cramer edit., Berlin - Stuttgart.
- Giusso Del Galdo G.P., Marcerò C., Musarella C.M., Sciandrello S., 2008. La vegetazione costiera della R. N. O. "Torre Salsa" (Siculiana - AG). *Informatore Botanico Italiano* 40(1): 73-89.
- Longhitano N., Ronsisvalle G., Cirino E., 1993. Interventi per la tutela e la protezione del territorio nella provincia regionale di Catania. *Coll. Phytosoc.* 21: 411-441.