

## 16.1.1.2 Suball. Scirpenion maritimi Rivas-Martínez, Costa, Castroviejo & E. Valdés 1980

### Sinonimi

[*Bolboschoenenion maritimi* Rivas-Martínez in Rivas-Martínez, Costa, Castroviejo & E. Valdés 1980 nom. mut.]

### Riferimento del Tipo (holotypus e diagnosi)

*Scirpetum maritimi* (Christiansen 1934) R. Tx. 1937

### Definizione e descrizione (declaratoria)

Vegetazione costituita da graminacee di media altezza resistenti al disseccamento, dominata da *Bolboschoenus maritimus* subsp. *maritimus*.

### Definizione e descrizione inglese

### Ecologia

La suballeanza comprende tutte le associazioni che appartengono al *Phragmition communis* che sono strettamente legate ad ambienti con alta salinità, distinguendosi quindi dalla suballeanza *Phragmitenion communis* che annovera comunità e specie di ambienti dolci. Tipica delle zone salmastre litorali, dagli stagni retrodunali alle lagune, in alcuni casi vegeta in aree interne caratterizzate da un'alta salinità del terreno dovuta ad intensi fenomeni di evaporazione.

### Distribuzione

Le comunità riferite a questa suballeanza sono potenzialmente distribuite su tutto il territorio italiano, dove le condizioni ecologiche ne consentono la vegetazione. Tuttavia sono pochi i riferimenti bibliografici che nominano la suballeanza.

### Struttura della vegetazione e composizione floristica

specie abbondanti e frequenti: *Eleocharis palustris*,

specie diagnostiche: *Bolboschoenus maritimus* subsp. *maritimus*,

### Contesto paesaggistico e sinsistema di riferimento

Le cenosi del *Scirpenion maritimi* sono tipiche del le sponde dei laghi salmastri, le depressioni retrodunali e le rive delle lagune. Si possono trovare in contatto con comunità della *Potametea*, più raramente della *Charetea*, verso l'acqua e con le comunità del *Magnocaricion elatae* verso riva, dove l'acqua diviene più bassa.

Geosigmeto tirrenico costiero della vegetazione igrofila e palustre dei sistemi retrodunali e delle pianure costiere

Geosigmeto adriatico settentrionale alofilo della vegetazione lagunare (*Zosteretum noltii*, *Chaetomorpha-Ruppiaetum*, *Limonio-Spartinetum maritimae*, *Thero-Salicornietea*, *Puccinellio festuciformis-Arthrocnemetum fruticosi*, *Juncetea maritimi*)

Geosigmeto insulare alofilo della vegetazione delle lagune e degli stagni costieri

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

Le comunità di questa alleanza non rientrano in habitat tutelati a livello europeo.

C3.2 Water-fringing reedbeds and tall helophytes other than canes

### **Livello di conservazione e gestione**

Per queste informazioni si rimanda all'alleanza di riferimento

### **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

## **Bibliografía**

Rivas-Martínez, S., M. Costa, S. Castroviejo & E. Valdés-Bermejo. 1980. Vegetación de Doñana (Huelva, España). *Lazaroa* 2: 5-189.