

26.1.3 All. Suaedion verae Brullo & Furnari 1988

Sinonimi

[*Suaedenion verae* Peinado, Martínez-Parras, Bartolomé & Alcaraz 1989 (corresp. name),
Suaedenion verae Rivas-Martínez, Lousã, T.E. Díaz, Fernández-González & J.C. Costa 1990,
Suaedion verae (Rivas-Martínez, Lousã, T.E. Díaz, Fernández-González & J.C. Costa 1990)
Rivas-Martínez, Fernández-González & Loidi 1999 (art. 40b)]

Riferimento del Tipo (holotypus e diagnosi)

Halimiono-Suedetum verae Molinier & Tallon corr. Géhu & Géhu et al. 1984

Comunità a *Suaeda fruticosa* descritta per la Camargue che occupa la parte superiore rispetto alla vegetazione ad *Athrocnemum macrostachyum* nell'area meno inondata.

Definizione e descrizione (declaratoria)

Comunità di margine a salicornie perenni su substrato argilloso-limoso leggermente arricchito con materiale organico.

Definizione e descrizione inglese

Marginal communities comprising perennial glassworts that develop on silty-clayey substrates slightly enriched by organic matter.

Ecologia

Vegetazione degli ambienti salati lineari di bordure su substrato ben drenante, spesso nei margini dei canali che vanno in contatto con altri tipi di vegetazione alofila.

Distribuzione

L'alleanza ha una distribuzione mediterraneo-atlantica.

Struttura della vegetazione e composizione floristica

La vegetazione appartenente a questa alleanza è caratterizzata da vegetazione camefitica suffruticosa, paucispecifica.

specie abbondanti e frequenti: *Suaeda vera*, *Arthrocnemum macrostachyum*, *Limonium narbonense*, *Atriplex portulacoides*, *Puccinellia festuciformis*,

specie diagnostiche: *Suaeda vera*, *Agropyron pungens*,

Contesto paesaggistico e sinsistema di riferimento

Geosigmeto insulare alofilo della vegetazione delle lagune e degli stagni costieri (*Ruppietea*,

Thero-Suaedetea, Saginetea maritimae, Salicornietea fruticosae, Juncetea maritimi, Phragmito-Magnocaricetea)

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

Habitat di riferimento (sensu Direttiva Habitat e classificazione EUNIS)

1420 Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (*Sarcocornietea fruticosi*)

1430 Praterie e fruticeti alonitrofili (*Pegano-Salsoletea*)

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

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. (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, Furnari F. 1988. La vegetazione costiera della Cirenaica. *Boll. Acc. Gioenia Sci. Nat.* 21(334): 37-117.
- Frondoni R., Iberite M., 2000. The halophile vegetation of the sedimentary coast of Lazio (central Tyrrhenian district, Italy). *Plant Biosystems* 136 (1): 49-68.
- Géhu J.M., Costa M., Scoppola A., Biondi E., Marchiori S., Peris J.B., Franck J., Caniglia G., Veri L., 1984. Essai synsystématique et synchorologique sur les végétations littorales italiennes dans un but conservatoire. I - Dunes et vases saeées. *Doc Phytosoc* 8: 393-474.
- Rivas-Martínez S., Asensi A., Díaz-Garretas B., Molero J., Valle F., Cano E., Costa M., Díaz T.E., 2011. Mapa de series, geoserias y geopermaseries de vegetación de España (Memoria del mapa de vegetación potencial de España). Parte II. *Itinera Geobotanica* 18(1-2): 1-424.