

CODICE CORINE BIOTOPES

15.5 VEGETAZIONE DELLE PALUDI SALMASTRE MEDITERRANEE

EUNIS
<A2.5

DH
= 1410

SINTASSONOMIA

Juncetalia maritimi

DESCRIZIONE

Si tratta di praterie salate con cotica compatta dominate da emicripotifite. Esse si sviluppano nelle porzioni interne dei sistemi lagunari con salinità moderata e imbibizione per lo più per capillarità. Possono dominare diverse specie a seconda delle condizioni edafiche: *Juncus maritimus* nelle praterie su suoli limosi maggiormente inondate (15.51), *Juncus gerardii* e *Carex extensa* su suoli sabbiosi subsalsi (15.52), *Juncus acutus* e *Juncus littoralis* nelle situazioni retrodunali subsalse e di contatto tra dune e lagune (15.53), *Puccinellia festuciformis* e *Aeluropus littoralis* dei suoli più salsi (15.55) e *Artemisia caerulescens* e *Elymus athericus* (= *Agropyron pungens*) delle parti più interne (15.57). Sono presenti lungo le coste italiane con buono sviluppo nelle grandi lagune nord-adriatiche. Formano spesso mosaici con gli altri habitat alofili.

SOTTOCATEGORIE INCLUSE

- 15.51 Paludi salmastre mediterranee a *Juncus maritimus*
- 15.52 Paludi salmastre a piccoli carici e altre specie
- 15.53 Pascoli mediterranei alo-psammofili
- 15.55 Praterie a *Puccinellia festuciformis*
- 15.56 Linee di deposito degli ambienti alofili (inclusi in 15.1)
- 15.57 Formazioni ad *Artemisia caerulescens* e *Agropyron sp.pl.*

SPECIE GUIDA

Artemisia caerulescens, *Aeluropus litoralis*, *Carex extensa*, *Elymus athericus* (syn. *Elytrigia atherica*) *Juncus maritimus*, *Juncus acutus*, *Juncus gerardii*, *Juncus littoralis*, *Juncus subulatus*, *Limonium narbonense*, *Puccinellia festuciformis*, *Sonchus maritimus*, *Spartina versicolor*.

REGIONE BIOGEOGRAFICA

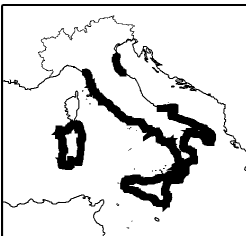
Continentale - Mediterranea

PIANO ALTITUDINALE

Costiero

DISTRIBUZIONE

Stagni, lagune e paludi costiere dell'Italia centro-meridionale, della Sardegna e della Sicilia.



NOTE

-