

Habitat 1410

"Pascoli inondati mediterranei (*Juncetalia maritimi*)"

Si tratta di comunità mediterranee di piante alofile e subalofile ascrivibili all'ordine *Juncetalia maritimi*, che riuniscono formazioni costiere e subcostiere con aspetto di prateria generalmente dominata da giunchi o altre specie igrofile. Tali comunità si sviluppano in zone umide retrodunali, su substrati con percentuali di sabbia medio-alte, inondate da acque salmastre per periodi medio-lunghi. Procedendo dal mare verso l'interno, *Juncus maritimus* tende a formare cenosi quasi pure in consociazioni con *Arthrocnemum* sp.pl., *Sarcocornia* sp. pl. e *Limonium* sp. pl., cui seguono comunità dominate da *Juncus acutus*.

L'habitat è distribuito lungo le coste basse del Mediterraneo. Altre specie presenti possono essere: *Carex extensa*, *Carex distachya*, *Aster tripolium*, *Samolus valerandi*, *Spartina versicolor*, *Inula crithmoides* (*Limbarda* c.), *Atriplex prostrata*, *Scirpus maritimus*, *Puccinellia palustris*, *Hordeum nodosum*, *Hordeum maritimum*, *Alopecurus bulbosus*, *Carex divisa*, *Plantago crassifolia*, *Schoenus nigricans*, *Puccinellia festuciformis* ssp. *festuciformis*, *Aeluropus litoralis*, *Plantago crassifolia*, *Centaureum tenuiflorum*, *Agropyron elongatum*, *Agropyron pungens*.

Prende contatto con altre comunità alofile quali i pratelli effimeri del *Frankenion pulvurulenta*e e le cenosi dominate da specie annuali del genere *Salicornia* dell'habitat 1310 "Vegetazione annua pioniera a *Salicornia* e altre specie delle zone fangose e sabbiose" (assente nel SIC) e di quelle perenni dell'habitat 1420 "Praterie e fruticeti mediterranei e termo-atlantici (*Sarcocornetea fruticosi*)" oltre che con quelle afferenti all'habitat 1150 "Lagune costiere" (1420 e 1150 presenti nel SIC). Rispetto alle comunità del retroduna si possono avere contatti con gli arbusteti mediterranei a *Juniperus* sp. pl. dell'habitat prioritario 2250 "Dune costiere con *Juniperus* spp." anche nelle forme di degradazione dominate da camefite suffruticose.

Nel SIC, l'habitat presenta una superficie di copertura pari all'1%, una rappresentatività eccellente e un grado di conservazione buono.

La valutazione globale del valore del sito per la conservazione dell'habitat è eccellente.

testi tratti da:

Piano di Gestione del SIC

