

Habitat 1420

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

Si tratta di formazioni ad alofite perenni costituite principalmente da camefite e nanofanerofite succulente dei generi *Sarcocornia* e *Arthrocnemum*, a distribuzione essenzialmente mediterraneo-atlantica e inclusa nella classe *Sarcocornietea fruticosi*. Formano comunità composte da poche specie, su suoli inondati, di tipo argilloso, da ipersalini a mesosalini, soggetti anche a lunghi periodi di disseccamento. Rappresentano ambienti tipici per la nidificazione di molte specie di uccelli.

Tra le specie che caratterizzano questo habitat vi sono: *Sarcocornia perennis*, *Sarcocornia fruticosa*, *Arthrocnemum macrostachyum* (*Arthrocnemum glaucum*), *Halocnemum strobilaceum*, *Limoniastrum monopetalum*, *Halimione portulacoides*, *Inula crithmoides*, *Suaeda vera*, *Limonium* sp. pl., *Aeluropus litoralis*, *Aster tripolium*, *Atriplex portulacoides*, *Triglochin barrelieri*.

Queste cenosi sono in contatto seriale con le comunità a salicornie annuali e catenale con le praterie emicriptofitiche dell'ordine *Juncetalia maritimi* dell'habitat 1410 “Pascoli inondati mediterranei (*Juncetalia maritimi*)” e con le praterie a *Spartina maritima*.

testi tratti da:

Piano di Gestione del SIC

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 sito per la conservazione dell'habitat è eccellente, anche se a causa della ridotta estensione e pressione antropica la sua conservazione è minacciata.

