CODICE CORINE BIOTOPES

15.81 STEPPE SALATE A LIMONIUM

EUNIS	DH
= E6.11	= 1510
= =0.11	PRIORITARIO

SINTASSONOMIA

Limonietalia

DESCRIZIONE

Formazioni che si instaurano su suoli saltuariamente imbibiti di acqua salata ma a forte disseccamento estivo con accumulo di sale in superficie. Sono dominati da specie del genere *Limonium sp.pl.* Non facilmente distinguibili da certi habitat del 15.6 dei quali mancano tutti i giunchi.

SPECIE GUIDA

Arthrocnemum macrostachyum, Limonium aegusae, Limonium apulum, Limonium avei, Limonium bellidifolium, Limonium densissimum, Limonium etruscum, Limonium exaristatum, Limonium ferulaceum, Limonium laetum, Limonium lilybaeum, Limonium narbonense, Limonium pachynense, Limonium pulviniforme, Limonium ramosissimum, Limonium secundirameum, Limonium selinuntinum, Limonium serotinum, Linum muelleri, Plantago crassifolia.

REGIONE BIOGEOGRAFICA Mediterranea, continentale

PIANO ALTITUDINALE

Costiero

DISTRIBUZIONE

Stagni, lagune e paludi costiere; esempi significativi permangono in Sardegna, delta del Po, Calabria (laguna di Gizzeria), Puglia (lago di Lesina, saline di Margherita di Savoia), Lazio (parco Nazionale del Circeo), Sicilia meridionale.



NOTE

_