



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



ITG25SPA0003 - Foce a Cala Corsara

Descrizione

La Foce a Cala Corsara dell'Isola di Spargi è zona umida immersa nel paesaggio costiero all'interno del Parco Nazionale di La Maddalena. La zona custodisce un notevole valore, essendo parte di uno dei paesaggi più apprezzati a livello Mediterraneo, con migliaia di visitatori che apprezzano l'intorno naturale oltre che le spiagge. Dal punto di vista vegetazionale è rappresentato da giuncheti e da altre formazioni alofile di salicornie, circondato da psammofite, alcune delle quali piuttosto rare, quali *Armeria pungens*. La tutela del sito è comunque di notevole importanza perché assicura, nel suo insieme naturale, una serie di servizi, a partire dall'approvvigionamento ecosistemico, passando per la mitigazione del rischio idrogeologico ed erosione dei sedimenti, oltre a quello paesaggistico e ricreativo.

Informazioni generali

Informazioni di base

Localizzazione della zona umida:	Marino/costiero
Naturale / Artificiale:	Naturale
Tipologia di zona umida:	Fiume/Torrente
Superficie (ha):	0.1
Hydrological interaction with other wetland:	No -
Salinità dell'acqua:	Salmastra (5.0-18.0 g/l)
Immissione acqua dolce:	Bacino idrografico (precipitazioni)
Superficie acque aperte (%):	5 - 25
Idroperiodo:	Temporanea/Intermittente

Informazione geografica

Regione autonoma:	Sardegna
Provincia:	Sassari
Isola:	Spargi
Comune:	La Maddalena
Coordinates (WGS84):	9.345486 E - 41.230506 N

Stato della proprietà

Statale - Regionale - Comunale

Stati di protezione e altre designazioni

Ecosystem Services, Activities & Impacts

Habitat & Vegetazione

Tipologie di habitat

Tipologie di habitat	Copertura (%)
1210 Vegetazione annua delle linee di deposito marine	< 5
1410 Pascoli inondatai mediterranei (Juncetalia maritimi)	5 - 25
2110 Dune embrionali mobili	5 - 25

Specie

Flora

Specie	Dominanza	Reference
Allium commutatum	Presente	
Armeria pungens	Presente	
Euphorbia paralias	Presente	
Helichrysum microphyllum thyrrhenicum	Presente	
Juncus acutus	Presente	
Juncus maritimus	Presente	
Juniperus turbinata	Presente	
Limonium contortirameum	Presente	
Pancratium maritimum	Presente	
Pistacia lentiscus	Presente	
Scirpoides holoschoenus	Presente	

Fauna

Mammiferi	Presenza nella zona umida	Riferimenti bibliografici
Sus scrofa Linnaeus, 1758	Molto comune	

Riferimenti bibliografici

Representative Image & Map