



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



ITG25CAP0011 - Stagnetto ai Due Mari

Descrizione

Lo Stagnetto ai Due Mari è un altro tipico stagnetto temporaneo retrodunale, posto nella striscia di terra che separa la Cala Portese dalla costa di fronte l'isolotto del Porco, poco più a ovest della Cala Andreani, nell'Isola di Caprera. Il sito è molto frequentato, seppur principalmente durante il periodo estivo, ed è attraversato da una strada che congiunge la Cala Andreani con il resto dell'isola. A protezione di tale pressione antropica, alcuni sforzi son già in atto per regolamentare il flusso e calpestio delle persone, specialmente sugli habitat psammofili. Tuttavia gli stessi habitat psammofili sono fortemente minacciati dall'invasione di *Carpobrotus acinaciformis* mentre lo stagnetto, sebbene anch'esso d'interesse comunitario, soprattutto per la presenza dell'habitat prioritario 1510*, con *Limonium* spp. endemici, tra i quali il rarissimo *Limonium strictissimum*, appare attualmente poco attenzionato dal punto di vista conservazionistico e specialmente impattato dalla presenza della strada che di fatto ne riduce il suo areale naturale.

L'intera Isola ricade all'interno della Zona di protezione speciale (ZPS) e Sito di Importanza Comunitaria (SIC)- ITB010008 e del Parco Nazionale dell'Arcipelago di La Maddalena. Il sito ricade inoltre all'interno della foresta demaniale gestita dall'Agenzia Regionale FoReSTAS [Monitoraggio in campo: M. Fois, A. Cuenca, 21.06.2020]

Informazioni generali

Informazioni di base

Localizzazione della zona umida:	Marino/costiero
Naturale / Artificiale:	Naturale
Tipologia di zona umida:	Cordone litorale
Superficie (ha):	0.5
Hydrological interaction with other wetland:	No -
Salinità dell'acqua:	Salata (> 18.0 g/l)
Deflusso delle acque superficiali:	Nessun deflusso d'acqua evidente
Superficie acque aperte (%):	< 5
Idroperiodo:	Stagionale

Informazione geografica

Regione autonoma:	Sardegna
Provincia:	Sassari
Isola:	Caprera
Comune:	La Maddalena
Coordinates (WGS84):	9.463688 E - 41.183332 N

Ramsar wetland types

Tipologia Ramsar	Copertura (%)
Ss -- Stagni/paludi salati/salmastri/alcasini, stagionali/intermittenti	76 - 95

Stato della proprietà

Statale - Regionale - Comunale

Stati di protezione e altre designazioni

Stato di protezione

Categoria di stato di protezione	Sottocategoria di stato di protezione	Nome del sito	Codice	Copertura (%)	Legislazione
Area protetta per habitat e specie	Zona di protezione speciale (ZPS)	Arcipelago La Maddalena	ITB010008	100	DM 07/04/2017
Parco naturale	Parco Nazionale	Parco nazionale dell'Arcipelago di La Maddalena		100	D.P.R. del 17 Maggio 1998

Area importante per gli Uccelli

Codice IBA	Nome del sito	Copertura (%)
IT170	Arcipelago di La Maddalena e Capo Ferro	100

Ecosystem Services, Activities & Impacts

Attività nel bacino

Attività	Intensità
502 = strade autostrade	Media
600 = Strutture per lo sport e il tempo libero	Alta

Impatti

Impact type	Intensità
HF- = Frammentazione di habitat	Alta
SE- = Aumento dell'erosione	Media
SP- = Compattazione del suolo	Alta
VCX = Introduzione di specie esotiche vegetali	Alta
WR- = Alterazione del regime di flusso	Alta

Habitat & Vegetazione

Tipologie di habitat

Tipologie di habitat	Copertura (%)
1310 Vegetazione annua pioniera a Salicornia e altre specie delle zone fangose e sabbiose	< 5
1420 Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (Sarcocornietea fruticosi)	5 - 25
1410 Pascoli inondatai mediterranei (Juncetalia maritimi)	5 - 25
1510 * Steppe salate mediterranee (Limonietaalia)	< 5
2110 Dune embrionali mobili	5 - 25
2120 Dune mobili del cordone litorale con presenza di Ammophila arenaria (dune bianche)	5 - 25
2250 * Dune costiere con Juniperus spp.	< 5

Specie

Flora

Specie	Dominanza	Reference
<i>Anthemis maritima maritima</i>	Presente	Fois & Cuena 21.06.2020
<i>Atriplex tatarica</i>	Presente	Fois & Cuena 22.06.2020
<i>Bolboschoenus maritimus</i>	Presente	Fois & Cuena 21.06.2020
<i>Cakile maritima</i>	Presente	Fois & Cuena 22.06.2020
<i>Carpobrotus acinaciformis</i>	Presente	Fois & Cuena 22.06.2020
<i>Crithmum maritimum</i>	Presente	Fois & Cuena 22.06.2020
<i>Dittrichia viscosa</i>	Presente	Fois & Cuena 21.06.2020
<i>Elymus farctus</i>	Presente	Fois & Cuena 21.06.2020
<i>Eryngium maritimum</i>	Presente	Fois & Cuena 22.06.2020
<i>Halimione portulacoides</i>	Presente	Fois & Cuena 21.06.2020
<i>Helichrysum microphyllum thyrrhenicum</i>	Presente	Fois & Cuena 21.06.2020
<i>Juncus acutus</i>	Dominante	Fois & Cuena 21.06.2020
<i>Juncus maritimus</i>	Presente	Fois & Cuena 21.06.2020
<i>Juniperus turbinata</i>	Presente	Fois & Cuena 22.06.2020
<i>Limbarda crithmoides</i>	Presente	Fois & Cuena 21.06.2020
<i>Limonium contortirameum</i>	Presente	Fois & Cuena 22.06.2020
<i>Limonium dubium</i>	Presente	Fois & Cuena 21.06.2020
<i>Limonium strictissimum</i>	Presente	
<i>Pancratium maritimum</i>	Presente	Fois & Cuena 22.06.2020
<i>Parapholis incurva</i>	Presente	Fois & Cuena 22.06.2020
<i>Phillyrea angustifolia</i>	Presente	Fois & Cuena 21.06.2020
<i>Pistacia lentiscus</i>	Presente	Fois & Cuena 22.06.2020
<i>Polygonum maritimum</i>	Presente	Fois & Cuena 22.06.2020
<i>Ruppia maritima</i>	Presente	Fois & Cuena 21.06.2020
<i>Salicornia fruticosa</i>	Co-dominante	Fois & Cuena 21.06.2020
<i>Senecio transiens</i>	Presente	Fois & Cuena 22.06.2020
<i>Silene canescens</i>	Presente	Fois & Cuena 21.06.2020
<i>Sporobolus virginicus</i>	Presente	Fois & Cuena 21.06.2020
<i>Thinopyrum acutum</i>	Presente	Fois & Cuena 21.06.2020
<i>Thinopyrum junceum</i>	Presente	Fois & Cuena 22.06.2020

Riferimenti bibliografici

Representative Image & Map

