



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



ITG25CAP0003 - Stagnetto Garibaldi

Descrizione

Lo Stagnetto Garibaldi è una palude salmastra posta nella parte settentrionale dell'Isola di Caprera, di fronte alle Isole Italiani. Il sito, leggermente modificato attraverso la costruzione di un muretto a secco che ostruisce in parte la via di comunicazione con il mare, appare comunque influenzato da esso. Sebbene infatti sia alimentato dalle acque meteoriche interne, gli habitat principali presenti sono quelli alofili, caratterizzati da tamerici, giunchi e dai rari *Limonium strictissimum* e *L. dubium*, oltre alla *Spergularia macrorhiza*.

Il sito è abbastanza frequentato, soprattutto in estate, quando le persone, oltre a frequentare l'antistante spiaggia, lambiscono il sito per raggiungere, attraverso il sentiero 16 del CAI la Cala Serena posizionata pochi metri più a Nord. 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:	Palude salmastra
Superficie (ha):	1.2
Hydrological interaction with other wetland:	No -
Salinità dell'acqua:	Salmastra (5.0-18.0 g/l)

Informazione geografica

Regione autonoma:	Sardegna
Provincia:	Sassari
Isola:	Caprera
Comune:	La Maddalena
Coordinates (WGS84):	9.460726 E - 41.223101 N

Ramsar wetland types

Tipologia Ramsar	Copertura (%)
H -- Paludi intertidali; comprende saline, prati salati, saline, paludi salate in rilievo; include paludi salmastre di marea e d'acqua dolce	

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	LR n. 1699 del 19/11/2008
Area protetta per habitat e specie	Sito di Importanza Comunitaria (SIC)	Arcipelago La Maddalena	ITB010008	100	Delibera n. 9/17 del 07/03/2007
Parco naturale	Parco Nazionale	Parco nazionale dell'Arcipelago di La Maddalena	EUAP0018	100	D.P.R. del 17 Maggio 1998
Altre aree protette	Foresta demaniale	Caprera	TE3_7	100	N.A.

Area importante per gli Uccelli

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

Ecosystem Services, Activities & Impacts

Attività nella zona umida

Attività	Intensità
140 = Pascolo	Media

Habitat & Vegetazione

Tipologie di habitat

Tipologie di habitat	Copertura (%)
1210 Vegetazione annua delle linee di deposito marine	< 5
1510 * Steppe salate mediterranee (Limonietalia)	< 5
1420 Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (Sarcocornietea fruticosi)	< 5
1410 Pascoli inondati mediterranei (Juncetalia maritimi)	26 - 50
92D0 Gallerie e forteti ripari meridionali (Nerio-Tamaricetea e Securinegion tinctoriae)	5 - 25

Specie

Flora

Specie	Dominanza	Reference
Aira caryophyllea	Presente	Fois & Cuena 21.06.2020
Briza minor	Presente	Fois & Cuena 21.06.2020
Bromus hordeaceus	Presente	Fois & Cuena 21.06.2020
Carex extensa	Presente	Fois & Cuena 21.06.2020
Centaurium erythraea erythraea	Presente	Fois & Cuena 20.06.2020
Crithmum maritimum	Presente	Fois & Cuena 21.06.2020
Cynosurus effusus	Presente	Fois & Cuena 21.06.2020
Dittrichia viscosa	Presente	Fois & Cuena 21.06.2020
Ferula communis	Presente	Fois & Cuena 21.06.2020
Gaudinia fragilis	Presente	Fois & Cuena 21.06.2020

<i>Halimione portulacoides</i>	Presente	Fois & Cuena 21.06.2020
<i>Isolepis cernua</i>	Presente	Fois & Cuena 21.06.2020
<i>Juncus acutus</i>	Dominante	Fois & Cuena 21.06.2020
<i>Juncus maritimus</i>	Co-dominante	Fois & Cuena 21.06.2020
<i>Juncus pygmaeus</i>	Presente	Fois & Cuena 21.06.2020
<i>Juncus tenageia</i>	Presente	Fois & Cuena 21.06.2020
<i>Juniperus turbinata</i>	Presente	Fois & Cuena 21.06.2020
<i>Lagurus ovatus</i>	Presente	Fois & Cuena 21.06.2020
<i>Limbarda crithmoides</i>	Presente	Fois & Cuena 21.06.2020
<i>Limonium dubium</i>	Presente	Fois & Cuena 21.06.2020
<i>Limonium strictissimum</i>	Presente	Fois & Cuena 21.06.2020
<i>Myrtus communis</i>	Presente	Fois & Cuena 21.06.2020
<i>Parapholis incurva</i>	Presente	Fois & Cuena 21.06.2020
<i>Parapholis strigosa</i>	Presente	Fois & Cuena 21.06.2020
<i>Phalaris arundinacea</i>	Presente	Fois & Cuena 21.06.2020
<i>Phillyrea angustifolia</i>	Presente	Fois & Cuena 21.06.2020
<i>Phragmites australis</i>	Presente	Fois & Cuena 21.06.2020
<i>Pistacia lentiscus</i>	Presente	Fois & Cuena 21.06.2020
<i>Rubus ulmifolius</i>	Presente	Fois & Cuena 21.06.2020
<i>Salicornia fruticosa</i>	Presente	Fois & Cuena 21.06.2020
<i>Salix atrocinerea</i>	Presente	Fois & Cuena 21.06.2020
<i>Sonchus bulbosus</i>	Presente	Fois & Cuena 21.06.2020
<i>Spergularia macrorhiza</i>	Presente	
<i>Sporobolus virginicus</i>	Presente	Fois & Cuena 21.06.2020
<i>Symphyotrichum squamatum</i>	Presente	Fois & Cuena 21.06.2020
<i>Tamarix africana</i>	Co-dominante	Fois & Cuena 21.06.2020
<i>Thinopyrum acutum</i>	Presente	Fois & Cuena 21.06.2020

Riferimenti bibliografici

Biondi, E., and S. Bagella. 2005. Vegetazione e paesaggio vegetale dell'arcipelago di La Maddalena (Sardegna nord-orientale). *Fitosociologia* 42(2 suppl.1):3-99.

Cadeddu, G., C. Giacomina, and S. Castellano. 2012. Sexual size dimorphism in the Tyrrhenian tree frog: a life-history perspective. *Journal of Zoology*, 286(4), 285-292.

Representative Image & Map

