



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA



## ITG25MAD0002 - Stagno Torto

### Descrizione

Lo Stagno Torto è una zona umida naturale posta al centro dell'Isola di La Maddalena, in prossimità dell'incantevole Cala Maiore, località Bandiera Blu apprezzata meta turistica estiva. Il sito si sviluppa parallelamente alla costa, alimentata da due tributari a carattere torrentizio che qui depositano le loro acque che, unendosi, formano uno stagnetto retrodunale unico. La vegetazione predominante è, più a monte, laddove le acque sono più profonde e i suoli meno salsi, costituiti da scirpi e giunchi dell'habitat 1410. Avvicinandosi alla linea di riva, in contesti fangosi sabbiosi e con concentrazioni di sale maggiore, si trovano le alofile obbligate di piccola taglia che comprendono salicornie annuali (*S. patula*), salicornie perenni e statici endemiche. In questo caso, si riporta quella di *L. strictissimum*, taxon minacciato (EN) esclusivo dell'arcipelago e della Corsica. Il sito è infine circondato da ginepri e dune mobili di altrettanto pregio.

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, 22.06.2020]

### Informazioni generali

#### Informazioni di base

<b>Localizzazione della zona umida:</b>	Marino/costiero
<b>Naturale / Artificiale:</b>	Naturale
<b>Tipologia di zona umida:</b>	Stagno temporaneo salmastro
<b>Superficie (ha):</b>	2.0
<b>Hydrological interaction with other wetland:</b>	No -
<b>Salinità dell'acqua:</b>	Salmastra (5.0-18.0 g/l)
<b>Idroperiodo:</b>	Stagionale

#### Informazione geografica

<b>Regione autonoma:</b>	Sardegna
<b>Provincia:</b>	Sassari
<b>Isola:</b>	La Maddalena
<b>Comune:</b>	La Maddalena
<b>Coordinates (WGS84):</b>	9.414730 E - 41.250826 N

#### Ramsar wetland types

Tipologia Ramsar	Copertura (%)
E -- Spiagge di sabbia, ghiaia o ciottoli; include barre di sabbia, lingue di terra e isolette sabbiose; include i sistemi di dune e gli stagni retrodunali	5 - 25
H -- Paludi intertidali; comprende saline, prati salati, saline, paludi salate in rilievo; include paludi salmastre di marea e d'acqua dolce	< 5

## 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 2004

### Area importante per gli Uccelli

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

## Ecosystem Services, Activities & Impacts

### Habitat & Vegetazione

#### Tipologie di habitat

Tipologie di habitat	Copertura (%)
1150 * Lagune costiere	26 - 50
1210 Vegetazione annua delle linee di deposito marine	< 5
1310 Vegetazione annua pioniera a Salicornia e altre specie delle zone fangose e sabbiose	< 5
1410 Pascoli inondati mediterranei (Juncetalia maritimi)	5 - 25
1420 Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (Sarcocornietea fruticosi)	5 - 25
1510 * Steppe salate mediterranee (Limonietalia)	< 5
2110 Dune embrionali mobili	< 5
2250 * Dune costiere con Juniperus spp.	< 5

## Specie

### Flora

Specie	Dominanza	Reference
Allium commutatum	Presente	Fois & Cuena 22.06.2020
Artemisia caerulescens densiflora	Presente	Fois & Cuena 23.06.2020
Bolboschoenus maritimus	Presente	Fois & Cuena 22.06.2020
Carex extensa	Co-dominante	Fois & Cuena 22.06.2020
Carpobrotus acinaciformis	Presente	Fois & Cuena 22.06.2020
Crithmum maritimum	Presente	Fois & Cuena 22.06.2020
Dittrichia viscosa	Presente	Fois & Cuena 22.06.2020
Elymus farctus	Presente	Fois & Cuena 23.06.2020
Elymus repens	Presente	Fois & Cuena 23.06.2020

<i>Frankenia laevis</i>	Presente	Fois & Cuena 22.06.2020
<i>Halimione portulacoides</i>	Presente	Fois & Cuena 22.06.2020
<i>Helichrysum microphyllum thyrrhenicum</i>	Presente	Fois & Cuena 22.06.2020
<i>Juncus acutus</i>	Presente	Fois & Cuena 23.06.2020
<i>Juncus maritimus</i>	Presente	Fois & Cuena 23.06.2020
<i>Juncus sorrentinii</i>	Presente	Fois & Cuena 23.06.2020
<i>Juncus tenageia</i>	Presente	Fois & Cuena 23.06.2020
<i>Juniperus turbinata</i>	Presente	Fois & Cuena 23.06.2020
<i>Lagurus ovatus</i>	Presente	Fois & Cuena 23.06.2020
<i>Limbarda crithmoides</i>	Presente	Fois & Cuena 22.06.2020
<i>Limonium glomeratum</i>	Presente	Fois & Cuena 23.06.2020
<i>Limonium strictissimum</i>	Presente	
<i>Lotus cytisoides</i>	Presente	Fois & Cuena 22.06.2020
<i>Parapholis incurva</i>	Presente	Fois & Cuena 23.06.2020
<i>Phragmites australis</i>	Dominante	Fois & Cuena 22.06.2020
<i>Pistacia lentiscus</i>	Presente	Fois & Cuena 22.06.2020
<i>Plantago coronopus coronopus</i>	Presente	Fois & Cuena 23.06.2020
<i>Salicornia fruticosa</i>	Dominante	Fois & Cuena 23.06.2020
<i>Salicornia procumbens</i>	Presente	
<i>Scirpoides holoschoenus</i>	Presente	Fois & Cuena 22.06.2020
<i>Smilax aspera</i>	Presente	Fois & Cuena 22.06.2020
<i>Symphyotrichum squamatum</i>	Presente	Fois & Cuena 22.06.2020
<i>Tamarix africana</i>	Presente	Fois & Cuena 22.06.2020

## 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.

## Representative Image & Map

