



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA



## ITG25MAD0004 - Laguna del Turco

### Descrizione

La Laguna del Turco è una piccola baia posta a Nord di Stagno Torto e che si affaccia al porticciolo Ferrari, nella propaggine a nord dell'Isola di La Maddalena. Dal punto di vista vegetazionale, l'area appare attualmente caratterizzata da giuncheti alofili, riferibili all'habitat 1410, contornati da matorral di *Juniperus turbinata*, dell'habitat 5210. L'originale piccola baia ha subito profonde modificazioni, specialmente dovute all'apertura della strada asfaltata che lo attraversa. Tale opera, ha di fatto frammentato il sito in uno stagnetto di acque ferme da una parte, collegato attualmente solo in maniera parziale con il resto della baia attraverso una tubazione interrata. Seppur apparentemente poco rilevanti, dalle immagini storiche, pare che tale modifica si sia ripercossa sulla sedimentazione dell'intera area. Evidenti segni di regressione sono infatti visibili nella spiaggia limitrofa di Stagno Torto. A concorrere con l'apertura della strada, a tale opera si aggiunge il porticciolo Ferrari. Studi idrodinamici specifici sarebbero tuttavia necessari.

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>	Palude salmastra
<b>Superficie (ha):</b>	0.1
<b>Hydrological interaction with other wetland:</b>	No -
<b>Salinità dell'acqua:</b>	Salmastra (5.0-18.0 g/l)

#### 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>	9.418545 E - 41.254650 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 2006

### Area importante per gli Uccelli

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

## Ecosystem Services, Activities & Impacts

### Impatti

Impact type	Intensità
AN- = Aumento del rumore	Media
AS- = Perdita del valore paesaggistico	Alta
HF- = Frammentazione di habitat	Alta
SE- = Aumento dell'erosione	Alta

## Habitat & Vegetazione

### Tipologie di habitat

Tipologie di habitat	Copertura (%)
1410 Pascoli inondati mediterranei (Juncetalia maritimi)	26 - 50
5210 Matorral arborescenti di Juniperus spp.	< 5
1160 Grandi cale e baie poco profonde	26 - 50

## Specie

### Flora

Specie	Dominanza	Reference
Allium commutatum	Presente	Fois & Cuena 22.06.2020
Bolboschoenus maritimus	Presente	Fois & Cuena 22.06.2020
Crithmum maritimum	Presente	Fois & Cuena 22.06.2020
Dittrichia viscosa	Presente	Fois & Cuena 22.06.2020
Helichrysum microphyllum thyrrhenicum	Presente	Fois & Cuena 22.06.2020
Jacobaea maritima maritima	Presente	Fois & Cuena 22.06.2020
Juncus acutus	Presente	
Juncus maritimus	Dominante	Fois & Cuena 22.06.2020
Juniperus turbinata	Presente	
Limbarda crithmoides	Presente	Fois & Cuena 22.06.2020

<i>Limonium glomeratum</i>	Presente	Fois & Cuena 22.06.2020
<i>Myrtus communis</i>	Presente	Fois & Cuena 22.06.2020
<i>Phillyrea angustifolia</i>	Presente	Fois & Cuena 22.06.2020
<i>Pistacia lentiscus</i>	Presente	Fois & Cuena 22.06.2020

## Riferimenti bibliografici

## Representative Image & Map



