



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



ITG27ANT0014 - Punta Giunchera e Stagno Cirdu

Descrizione

Lo Stagno di Cirdu è un piccolo specchio d'acqua salmastra situato nella punta nord-occidentale dell'isola di Sant'Antioco. Il territorio è condiviso dai due comuni di Calasetta e Sant'Antioco ed è alimentato dalle acque piovane, principalmente provenienti da Sud Ovest, e da quelle marine, attraverso uno sbocco a mare in corrispondenza di Punta Dritta. Lo stagno appartiene al demanio della Regione Sardegna che concede lo sfruttamento professionale delle sue risorse ittiche tra cui mugilidi, orate e soprattutto molluschi, specialmente mitili (*Mytilus galloprovincialis*), ostriche (*Ostrea edulis* - *Crassostrea angolata*) e vongole (*Tapes decussatus*). Il sito inoltre viene valorizzato economicamente attraverso iniziative legate alla valorizzazione dei prodotti gastronomici e all'ittiturismo. D'altro canto, per la presenza di numerose specie, per lo più di uccelli acquatici, è anche protetto dal punto di vista ambientale ai sensi della Direttiva Habitat e incluso nel sito ITB042210 - Punta Giunchera. [Monitoraggio in campo: M. Fois, A. Cuena, 13.05.2018]

Informazioni generali

Informazioni di base

Localizzazione della zona umida:	Marino/costiero
Naturale / Artificiale:	Naturale
Tipologia di zona umida:	Sistema di zone umide
Superficie (ha):	151.4
Hydrological interaction with other wetland:	Si - ITG27SAR0070
Salinità dell'acqua:	Salata (> 18.0 g/l)
Idroperiodo:	Permanente

Informazione geografica

Regione autonoma:	Sardegna
Provincia:	Cagliari
Isola:	Sant'Antioco
Comune:	Sant'Antioco
Coordinates (WGS84):	8.424520 E - 39.104037 N

Ramsar wetland types

Tipologia Ramsar	Copertura (%)
A -- Acque marine poco profonde permanenti nella maggior parte dei casi con profondità inferiore a sei metri con la bassa marea; include baie e stretti	26 - 50
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
F -- Acque di estuario; acqua permanente di estuari e sistemi di estuari di delta	< 5

H -- Paludi intertidali; comprende saline, prati salati, saline, paludi salate in rilievo; include paludi salmastre di marea e d'acqua dolce

5 - 25

Sp -- Stagni/paludi permanenti, salati/salmastri/alcalini

51 - 75

Stato della proprietà

Statale - Regionale - Comunale / Privata

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 speciale di conservazione (ZSC)	Punta Giunchera	ITB042210	45	DM 07/04/2017

Area importante per gli Uccelli

Codice IBA	Nome del sito	Copertura (%)
IT190	Stagni del Golfo di Palmas	80

Ecosystem Services, Activities & Impacts

Attività nella zona umida

Attività	Intensità
210 = Pesca professionale	Alta

Impatti

Impact type	Intensità
EE- = Aumento delle potenzialità economiche	Media

Habitat & Vegetazione

Tipologie di habitat

Tipologie di habitat	Copertura (%)
1150 * Lagune costiere	51 - 75
1510 * Steppe salate mediterranee (Limonieta)ia)	< 5
1420 Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (Sarcocornietea fruticosi)	5 - 25
2250 * Dune costiere con Juniperus spp.	< 5
1120 * Praterie di Posidonia (Posidonion oceanicae)	5 - 25
5330 Arbusteti termo-mediterranei e pre-desertici	5 - 25
2210 Dune fisse del litorale (Crucianellion maritimae)	< 5
1240 Scogliere con vegetazione delle coste mediterranee con Limonium spp. endemici	< 5
2230 Dune con prati dei Malcolmietalia	< 5
2120 Dune mobili del cordone litorale con presenza di Ammophila arenaria (dune bianche)	< 5
2110 Dune embrionali mobili	< 5
1410 Pascoli inondatai mediterranei (Juncetalia maritimi)	5 - 25
1210 Vegetazione annua delle linee di deposito marine	5 - 25

Specie

Flora

Specie	Dominanza	Reference
<i>Brassica tournefortii</i>		Milia & Mossa 1977
<i>Calamagrostis arenaria arundinacea</i>	Presente	Fois & Cuena 13.05.2018
<i>Cynomorium coccineum</i>		Milia & Mossa 1977
<i>Genista valsecchia</i>		Fois & Cuena 13.05.2018
<i>Halocnemum strobilaceum</i>		Milia & Mossa 1977
<i>Hordeum marinum</i>		Milia & Mossa 1977
<i>Juncus maritimus</i>		Fois & Cuena 13.05.2018
<i>Ophrys apifera</i>		Milia & Mossa 1977
<i>Polypogon monspeliensis</i>		Milia & Mossa 1977
<i>Rumex lunaria</i>		Milia & Mossa 1977
<i>Salicornia fruticosa</i>		Milia & Mossa 1977
<i>Salicornia perennans</i>		Milia & Mossa 1977
<i>Suaeda inermis</i>		Milia & Mossa 1977
<i>Spergularia media</i>	Presente	Milia & Mossa 1977
<i>Suaeda maritima</i>		Milia & Mossa 1977

Riferimenti bibliografici

Milia, G., and L. Mossa. 1977. Ricerche floristiche e vegetazionali nell'isola di S. Antioco (Sardegna meridionale): la flora. Boll. Soc. Sarda Sci. Nat. 16:167-213.

Scrugli A., L. Mossa, and G. Milia. 1985. *Pimpinella lutea* Desf. (Umbelliferae). Considerazioni fitogeografiche e analisi citologica di una specie nuova per la Sardegna. Boll. Soc. Sarda Sci. Nat., 24:163-169

Representative Image & Map

