



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



ITG25SAR0476 - Stagnetto di Punta Pedrosa

Descrizione

Stagnetto di Punta Pedrosa è situato a circa 4 chilometri da Golfo Aranci, tra le due località di Punta Pedrosa e Terrata. Si tratta di una piccola palude retrodunale salmastra, estesa circa un ettaro e alimentata dal Rio Capittu. La zona umida è circondata dai tipici habitat mediterranei costiero-collinari, rappresentati dal 5330-Arbusteti termo-mediterranei pre-desertici, costituiti principalmente da *Pistacia lentiscus* e *Calicotome villosa* e dal 2250*- Dune costiere con *Juniperus* spp., in questo caso dal solo *Juniperus turbinata*. La vegetazione tipica delle zone umide salmastre è riconducibile agli habitat 1410-Pascoli inondati mediterranei (*Juncetalia maritimi*) e dal 1420- Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (*Sarcocornietea fruticosi*), principalmente con *Juncus acutus*, *J. subulatus*, *Halimione portulacoides* e *Limbarda crithmoides*. Lo Stagnetto, nei periodi estivi, è altamente frequentato dai turisti per la presenza della spiaggia di Punta Pedrosa, raggiungibile in auto. Le stesse auto rappresentano una minaccia in quanto vengono sovente parcheggiate nelle porzioni di Stagno naturalmente asciutte durante l'estate. L'intera area non è sottoposta ad alcuna tutela. [Monitoraggio: M. Fois & Cuenca A., 03.03.2019]

Informazioni generali

Informazioni di base

Localizzazione della zona umida:	Marino/costiero
Naturale / Artificiale:	Naturale
Tipologia di zona umida:	Palude salmastra
Superficie (ha):	0.4
Hydrological interaction with other wetland:	No -
Salinità dell'acqua:	Salmastra (5.0-18.0 g/l)
Idroperiodo:	Stagionale

Informazione geografica

Regione autonoma:	Sardegna
Provincia:	Sassari
Isola:	Sardegna
Comune:	Golfo Aranci
Coordinates (WGS84):	9.581942 E - 40.983537 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	< 5
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 76 - 95

Stati di protezione e altre designazioni

Ecosystem Services, Activities & Impacts

Attività nella zona umida

Attività	Intensità
623 = veicoli motorizzati	Alta
690 = Altri impatti per il tempo libero e il turismo non menzionati sopra	Media

Impatti

Impact type	Intensità
EE- = Aumento delle potenzialità economiche	Media
SP- = Compattazione del suolo	Media

Habitat & Vegetazione

Tipologie di habitat

Tipologie di habitat	Copertura (%)
1210 Vegetazione annua delle linee di deposito marine	< 5
1410 Pascoli inondatai mediterranei (<i>Juncetalia maritimi</i>)	26 - 50
1420 Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (<i>Sarcocornietea fruticosi</i>)	26 - 50
2250 * Dune costiere con <i>Juniperus</i> spp.	< 5
5330 Arbusteti termo-mediterranei e pre-desertici	5 - 25

Specie

Flora

Specie	Dominanza	Reference
<i>Arthrocaulon meridionale</i>	Presente	Fois & Cuena 03.03.2019
<i>Asphodelus ramosus</i>	Presente	Fois & Cuena 03.03.2019
<i>Beta vulgaris maritima</i>	Presente	Fois & Cuena 03.03.2019
<i>Cakile maritima</i>	Presente	Fois & Cuena 07.03.2019
<i>Calicotome villosa</i>	Co-dominante	Fois & Cuena 03.03.2019
<i>Cistus monspeliensis</i>	Presente	Fois & Cuena 03.03.2019
<i>Daphne gnidium</i>	Presente	Fois & Cuena 03.03.2019
<i>Halimione portulacoides</i>	Dominante	Fois & Cuena 03.03.2019
<i>Juncus acutus</i>	Presente	Fois & Cuena 03.03.2019
<i>Juncus subulatus</i>	Co-dominante	Fois & Cuena 03.03.2019
<i>Juniperus turbinata</i>	Presente	Fois & Cuena 03.03.2019
<i>Kali tragus</i>	Presente	Fois & Cuena 03.03.2019
<i>Limbarda crithmoides</i>	Presente	Fois & Cuena 03.03.2019
<i>Lotus creticus</i>	Presente	Fois & Cuena 03.03.2019

Lotus ornithopodioides	Presente	Fois & Cuenca 03.03.2019
Malva arborea	Presente	Fois & Cuenca 03.03.2019
Olea europaea	Presente	Fois & Cuenca 03.03.2019
Oxalis pes-caprae	Presente	Fois & Cuenca 03.03.2019
Pistacia lentiscus	Co-dominante	Fois & Cuenca 03.03.2019
Rhodalsine geniculata	Presente	Fois & Cuenca 03.03.2019
Ruppia maritima	Co-dominante	Fois & Cuenca 03.03.2019
Silene canescens	Presente	Fois & Cuenca 03.03.2019
Tamarix africana	Presente	Fois & Cuenca 03.03.2019
Triglochin bulbosa barrelieri	Presente	Fois & Cuenca 03.03.2019
Yucca gloriosa	Presente	Fois & Cuenca 03.03.2019

Riferimenti bibliografici

Representative Image & Map



