



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



ITG25SAR0143 - Laghetto del Cuile Pedru Nieddu

Descrizione

Il Laghetto Pischina Salidda è un piccolo ristagno naturale fortemente modificato in seguito a diverse attività antropiche legate allo sviluppo urbano della località Tamerici, presso il Comune di Stintino. La zona umida, originariamente continua e sfociante a mare in corrispondenza della spiaggia di Tamerici, attualmente è frammentata in due porzioni. Una, a ovest, ricoperta da una vegetazione frammista di macchia e giunchi, poco frequentata, se non da pecore e alcuni altri animali selvatici, quali cinghiali e conigli. L'altro settore, più a est e prossimo alla spiaggia, è incluso in un giardino privato. Nonostante la menzionata naturalità compromessa del sito, si segnala la presenza dell'habitat 1410-Pascoli inondata mediterranei (*Juncetalia maritimi*) e di alcune specie di uccelli, quali la folaga (*fulica atra*), il germano reale (*Anas platyrhynchos*) e il tuffetto (*Tachybaptus ruficollis*). [Monitoraggio effettuato da: M. Fois, A. Cuenca, 21.03.2019]

Informazioni generali

Informazioni di base

Localizzazione della zona umida:	Marino/costiero
Naturale / Artificiale:	Naturale
Tipologia di zona umida:	Stagno salmastro permanente
Superficie (ha):	0.5
Hydrological interaction with other wetland:	No -
Salinità dell'acqua:	Salmastra (5.0-18.0 g/l)
Idroperiodo:	Permanente

Informazione geografica

Regione autonoma:	Sardegna
Provincia:	Sassari
Isola:	Sardegna
Comune:	Stintino
Coordinates (WGS84):	8.228856 E - 40.927860 N

Ramsar wetland types

Tipologia Ramsar	Copertura (%)
9 -- Canali e fossi di drenaggio	5 - 25
Sp -- Stagni/paludi permanenti, salati/salmastri/alcalini	51 - 75

Stati di protezione e altre designazioni

Ecosystem Services, Activities & Impacts

Attività nella zona umida

Attività	Intensità
402 = urbanizzazione discontinua	Alta
502 = strade autostrade	Alta

Impatti

Impact type	Intensità
HF- = Frammentazione di habitat	Alta
HL- = Perdita di habitat	Alta
LW- = Riduzione dei valori di naturalità	Alta
VCX = Introduzione di specie esotiche vegetali	Alta

Habitat & Vegetazione

Tipologie di habitat

Tipologie di habitat	Copertura (%)
1410 Pascoli inondati mediterranei (<i>Juncetalia maritimi</i>)	5 - 25
92D0 Gallerie e forteti ripari meridionali (<i>Nerio-Tamaricetea</i> e <i>Securinegion tinctoriae</i>)	< 5
5330 Arbusteti termo-mediterranei e pre-desertici	5 - 25

Specie

Flora

Specie	Dominanza	Reference
<i>Anemone hortensis hortensis</i>	Presente	Fois & Cuenca 21.03.2019
<i>Arundo donax</i>	Co-dominante	Fois & Cuenca 21.03.2019
<i>Asphodelus ramosus</i>	Presente	Fois & Cuenca 21.03.2019
<i>Astragalus hamosus</i>	Presente	Erbario SS
<i>Austrocylindropuntia subulata</i>	Presente	
<i>Chamaerops humilis</i>	Presente	Fois & Cuenca 21.03.2019
<i>Cortaderia selloana</i>	Presente	Fois & Cuenca 21.03.2019
<i>Dittrichia viscosa</i>	Presente	Fois & Cuenca 21.03.2019
<i>Erodium lebellii</i>	Presente	Fois & Cuenca 21.03.2019
<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	Presente	Fois & Cuenca 21.03.2019
<i>Euphorbia characias</i>	Presente	Fois & Cuenca 21.03.2019
<i>Euphorbia helioscopia</i>	Presente	Fois & Cuenca 21.03.2019
<i>Juncus acutus</i>	Dominante	Fois & Cuenca 21.03.2019
<i>Olea europaea</i>	Presente	Fois & Cuenca 21.03.2019
<i>Oloptum thomasii</i>	Presente	Fois & Cuenca 21.03.2019
<i>Opuntia ficus-indica</i>	Presente	Fois & Cuenca 21.03.2019
<i>Pinus halepensis</i>	Presente	Fois & Cuenca 21.03.2019
<i>Pistacia lentiscus</i>	Co-dominante	Fois & Cuenca 21.03.2019
<i>Pisum sativum</i>	Presente	Fois & Cuenca 21.03.2019

Ranunculus baudotii	Presente	Fois & Cuena 21.03.2019
Stachys major	Presente	Fois & Cuena 21.03.2019
Tamarix africana	Co-dominante	Fois & Cuena 21.03.2019

Fauna

Uccelli	Popolazione	Stato nidificazione	Riferimenti bibliografici
Anas platyrhynchos	1-10	Nidificante possibile	
Fulica atra	1-10	Nidificante possibile	

Riferimenti bibliografici

Representative Image & Map



