

ITG27SAR0743 - Stagno di Perde e Sali

Descrizione

Lo Stagno di Perd 'e e Sali è una zona umida naturale costiera, posta all'interno dei territori amministrati dal Comune di Sarroch.

Il sito è caratterizzato da un laghetto retrostante la costa alta compresa tra P.ta Perd 'e Sali e La Torre del Diavolo. Si tratta di un sito semi-naturale, originatosi dall'intercettazione del Gutturu 'e s'Inferru andando a formare un laghetto d'acqua dolce in località Guardia sa Mendula. Il sito è potenzialmente composto da formazioni naturali a tamerici con T. africana, comunque presente, sebbene percorso da un incendio, ed è ricco di avifauna. Durante il monitoraggio, oltre alle comuni folaghe e tuffetti, erano presenti alcuni esemplari di Martin Pescatore e un upupa. Attorno allo stagnetto erano visibili i bossoli che fanno presupporre la caccia, sebbene alcune abitazioni lambiscano l'invaso. Numerose esotiche, in parte sfuggite dai giardini di tali abitazioni occupano habitat naturali. Tra queste, l'eucalipto, anche in forma invasiva per la presenza di numerose plantule, Opuntia sp.pl., Agave sp.pl.e la casuarina sono tra le più diffuse. [Monitoraggi effettuati da: M. Fois, A. Cuena, 14.11.2020; 14.03.2021]

Informazioni generali

Informazioni di base

Localizzazione della zona umida:	Marino/costiero
Naturale / Artificiale:	Naturale
Tipologia di zona umida:	Stagno salmastro permenente
Superficie (ha):	3.6
Hydrological interaction with other wetland:	No -
Salinità dell'acqua:	Salmastra (5.0-18.0 g/l)
Idroperiodo:	Permanente

Informazione geografica

Regione autonoma:	Sardegna
Provincia:	Cagliari
Isola:	Sardegna
Comune:	Sarroch
Coordinates (WGS84):	9.031826 E - 39.033147 N

Ramsar wetland types

Tipologia Ramsar	Copertura (%)
Sp Stagni/paludi permanenti, salati/salmastri/alcalini	

Stati di protezione e altre designazioni

Ecosystem Services, Activities & Impacts

Attività nel bacino

Attività	Intensità
230 = Caccia	Media

Impatti

Impact type	Intensità
AS- = Perdita del valore paesaggistico	Alta
FCP = Introduzione di animali dannosi	Alta
FFB = Disturbo della riproduzione	Alta
HL- = Perdita di habitat	Alta
PFO = Inquinamento da fertilizzanti/eccesso di nutrienti di sconosciuta severità/durata	Alta
VCX = Introduzione di specie esotiche vegetali	Alta
WR- = Alterazione del regime di flusso	Alta

Habitat & Vegetazione

Tipologie di habitat

Tipologie di habitat	Copertura (%)
92D0 Gallerie e forteti ripari meridionali (Nerio-Tamaricetea e Securinegion tinctoriae)	5 - 25

Specie

Flora

pecie Dominanza		Reference	
Agave ingens		Fois & Cuena 14.11.2020	
Allocasuarina verticillata	Presente		
Asphodelus ramosus	Presente	Fois & Cuena 14.11.2020	
Austrocylindropuntia subulata	Presente		
Convolvulus althaeoides	Presente	Fois & Cuena 14.11.2020	
Cynodon dactylon	Presente	Fois & Cuena 14.11.2020	
Dittrichia viscosa	Presente	Fois & Cuena 14.11.2020	
Eucalyptus camaldulensis	Presente	Fois & Cuena 14.11.2020	
Galium aparine	Presente	Fois & Cuena 14.11.2020	
Geranium robertianum	Presente	Fois & Cuena 14.11.2020	
Helminthotheca echioides	Presente	Fois & Cuena 14.11.2020	
Juncus subulatus	Presente	Fois & Cuena 14.11.2020	
Lathyrus aphaca	Presente	Fois & Cuena 14.11.2020	
Lysimachia foemina	Presente	Fois & Cuena 14.11.2020	
Malva olbia	Presente	Fois & Cuena 14.11.2020	
Medicago arabica	Presente	Fois & Cuena 14.03.2021	
Olea europaea	Presente	Fois & Cuena 14.11.2020	
Opuntia dillenii	Presente	Fois & Cuena 14.11.2020	
Opuntia ficus-indica	Presente	ente Fois & Cuena 14.11.2020	

© 2019 Centro Conservazione Biodiversità, Università degli Studi di Cagliari (Unica-CCB), Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, Università degli Studi di Catania (Unict-DBGES), PIM Initiative.

ItlsWet - Database delle zone umide delle isole italiane.

Phalaris aquatica	Presente	Fois & Cuena 14.11.2020
Pistacia lentiscus	Presente	Fois & Cuena 14.11.2020
Polypogon subspathaceus	Presente	Fois & Cuena 14.11.2020
Potamogeton pectinatus	Presente	Fois & Cuena 14.11.2020
Scirpoides holoschoenus	Presente	Fois & Cuena 14.11.2020
Scorpiurus muricatus	Presente	Fois & Cuena 14.11.2020
Sonchus asper	Presente	Fois & Cuena 14.11.2020
Symphyotrichum squamatum	Presente	Fois & Cuena 14.11.2020
Tamarix africana var. africana	Co-dominante	Fois & Cuena 14.11.2020

Fauna

Uccelli	Popolazione	Stato nidificazione	Riferimenti bibliografici
Alcedo atthis	1-10	Sconosciuto	Fois & Cuena 14.03.2021
Upupa epops	1-10	Nidificante possibile	Fois & Cuena 14.03.2021
Fulica atra	10-100	Nidificante possibile	Fois & Cuena 14.03.2021
Gallinula chloropus	1-10	Nidificante possibile	Fois & Cuena 14.11.2020
Tachybaptus ruficollis	1-10	Nidificante possibile	Fois & Cuena 14.03.2021
Anfibi		Presenza nella zona umida	Riferimenti bibliografici
Pelophylax kl Fitzinger, 1843		Molto comune	Fois & Cuena 14.03.2021

Riferimenti bibliografici

Representative Image & Map



