

ITG25SAR0131 - Bonifica Cribisi

Descrizione

La Bonifica Cribisi è un pianoro esteso circa 20 ettari, originariamente facente parte del sistema dello Stagno delle Saline (ITG25SAR1903) e che è attualmente il risultato di una bonifica avvenuta durante l'anteguerra. Situato a 3 km a sud dell'abitato di Stintino è visibile, a ovest della strada provinciale 34, all'altezza della Spiaggia delle Saline e Cala Coscia di Donna. L'area, attraversata da un canale di acqua salmastra, presenta suoli subsalsi, umidi d'estate e allagati dal tardo autunno sino alla primavera. Dopo un lungo utilizzo per scopi agricoli, l'area è attualmente inutilizzata, permettendo alle specie autoctone di ricolonizzare questi ambienti. Dal punto di vista vegetazionale, le comunità più rappresentative sono da ricondurre ai giuncheti a Juncus subulatus e Bolboschoenus maritimus, riferibili all'associazione Scirpo-Juncetum subulati e all'habitat 1410: Pascoli inondati mediterranei (Juncetalia maritimi). Sebbene la già citata compromissione degli habitat originari, la sua rinaturalizzazione spontanea ha permesso la rivalorizzazione del sito, quale importante area di nidificazione, tanto da essere incluso nel sistema di zone umide protette all'interno della Zona Speciale di Conservazione ITB010043 ZSC "Coste e Isolette a Nord Ovest della Sardegna". Si segnala la cartellonistica divelta, probabilmente dal vento, al momento del monitoraggio. [Monitoraggio effettuato da: M. Fois, A. Cuena, 23.03.2019]

Informazioni generali

Informazioni di base

Localizzazione della zona umida:	Interno
Naturale / Artificiale:	Naturale
Tipologia di zona umida:	Palude salmastra
Superficie (ha):	17.8
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:	Stintino
Coordinates (WGS84):	8.225941 E - 40.903754 N

Ramsar wetland types

Tipologia Ramsar	Copertura (%)
5 Siti di sfruttamento del sale; saline, ecc.	5 - 25
9 Canali e fossi di drenaggio	5 - 25
Ss Stagni/paludi salati/salmastri/alcalini, stagionali/intermittenti	76 - 95

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)	Coste e Isolette a Nord Ovest della Sardegna	ITB010043	100	DM 07/04/2017

Area importante per gli Uccelli

Codice IBA	Nome del sito	Copertura (%)
IT171	Isola dell'Asinara, Isola Piana e penisola di Stintino	100

Ecosystem Services, Activities & Impacts

Attività nella zona umida

Attività	Intensità
010 = Conservazione degli habitat	Bassa
100 = Coltivazione	Bassa
623 = veicoli motorizzati	Media

Impatti

Impact type	Intensità
WGS = Drenaggio dei terreni paludosi	Alta

Habitat & Vegetazione

Tipologie di habitat

Tipologie di habitat	Copertura (%)
1420 Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (Sarcocornietea fruticosi)	26 - 50
1410 Pascoli inondati mediterranei (Juncetalia maritimi)	26 - 50
5330 Arbusteti termo-mediterranei e pre-desertici	5 - 25

Specie

Flora

Specie	Dominanza	Reference
Arthrocaulon meridionale	Presente	Fois & Cuena 23.03.2019
Bolboschoenus maritimus	Presente	Fois & Cuena 23.03.2019
Cynodon dactylon	Presente	Fois & Cuena 23.03.2019
Daucus carota maritimus	Presente	Fois & Cuena 23.03.2019
Dittrichia viscosa	Presente	Fois & Cuena 23.03.2019
Frankenia hirsuta	Presente	Fois & Cuena 23.03.2019
Hainardia cylindrica	Presente	Fois & Cuena 23.03.2019
Juncus acutus	Co-dominante	Fois & Cuena 23.03.2019
Juncus subulatus	Dominante	Fois & Cuena 23.03.2019
Juniperus turbinata	Presente	Fois & Cuena 23.03.2019
Limonium narbonense	Presente	Fois & Cuena 23.03.2019

© 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.

Pistacia lentiscus	Presente	Fois & Cuena 23.03.2019
Rumex crispus	Presente	Fois & Cuena 23.03.2019
Salicornia fruticosa	Co-dominante	Fois & Cuena 23.03.2019
Sonchus oleraceus	Presente	Fois & Cuena 23.03.2019
Triglochin bulbosa barrelieri	Presente	Fois & Cuena 23.03.2019

Fauna

Uccelli	Popolazione	Stato nidificazione	Riferimenti bibliografici
Carduelis cannabina	1-10		

Riferimenti bibliografici

Representative Image & Map



