

ITG25SAR0135 - Pauli Fiori

Descrizione

Il Pauli Fiori è una delle sette zone umide naturali del sistema di Punta Scoglietti, località a circa tre chilometri a ovest di Stintino. Si tratta di una piccola pozza permanente di accumulo delle acque piovane, distante 100 m circa dal Prato umido di Ena Lunga (ITG25SAR2728). In questo contesto si instaurano cenosi arbustive della macchia mediterranea dell'habitat 5330-Arbusteti termo-mediterranei e pre-desertici a contato con le cenosi igrofile e acquatiche. La conca costituisce una fonte di approvvigionamento idrico per gli animali al pascolo e selvatici, altre ad essere frequentata dall'avifauna composta da specie comuni, quali la folaga e il germano reale. L'area ricade all'interno della zona speciale di conservazione (ZSC) ITB010043 Coste e Isolette a Nord Ovest della Sardegna. [Monitoraggio effettuato da: M. Fois, A. Cuena, 22.03.2019]

Informazioni generali

Intorma	zioni	di	base
---------	-------	----	------

Localizzazione della zona umida:	Interno
Naturale / Artificiale:	Naturale
Tipologia di zona umida:	Stagno temporaneo d\'acqua dolce
Superficie (ha):	0.2
Hydrological interaction with other wetland:	No -
Salinità dell'acqua:	Dolce (< 0.5 g/l)
Immissione acqua dolce:	Bacino idrografico (precipitazioni)
Idroperiodo:	Stagionale

Informazione geografica

Regione autonoma:	Sardegna
Provincia:	Sassari
Isola:	Sardegna
Comune:	Stintino
Coordinates (WGS84):	8.190976 E - 40.941219 N

Ramsar wetland types

Tipologia Ramsar	Copertura (%)
Ts Paludi/pozze d'acqua dolce stagionali/intermittenti su suoli inorganici; comprende pantani, buche, prati stagionalmente inondati, paludi di carici	> 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
140 = Pascolo	Media

Impatti

Impact type	Intensità
VS- = Cambiamento della struttura vegetazionale	Bassa
WR- = Alterazione del regime di flusso	Bassa

Habitat & Vegetazione

Tipologie di habitat

Tipologie di habitat	Copertura (%)
5330 Arbusteti termo-mediterranei e pre-desertici	5 - 25
6420 Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion	< 5

Specie

Flora

Specie	Dominanza	Reference
Anacamptis papilionacea	Presente	Fois & Cuena 22.03.2019
Anthemis arvensis arvensis	Presente	Fois & Cuena 22.03.2019
Asphodelus ramosus	Presente	Fois & Cuena 22.03.2019
Cistus monspeliensis	Presente	Fois & Cuena 22.03.2019
Dittrichia viscosa	Presente	Fois & Cuena 22.03.2019
Euphorbia dendroides	Presente	Fois & Cuena 22.03.2019
Euphorbia pithyusa pithyusa	Presente	Fois & Cuena 22.03.2019
Glyceria notata	Presente	Fois & Cuena 22.03.2019
Helichrysum microphyllum thyrrhenicum	Presente	Fois & Cuena 22.03.2019
Juncus acutus	Presente	Fois & Cuena 22.03.2019
Juncus subulatus	Dominante	Fois & Cuena 22.03.2019
Juniperus turbinata	Presente	Fois & Cuena 22.03.2019
Lobularia maritima	Presente	Fois & Cuena 22.03.2019

ItlsWet - Database delle zone umide delle isole italiane.

Olea europaea	Presente	Fois & Cuena 22.03.2019
Pistacia Ientiscus	Co-dominante	Fois & Cuena 22.03.2019
Plantago coronopus coronopus	Presente	Fois & Cuena 22.03.2019
Ranunculus peltatus peltatus	Co-dominante	Fois & Cuena 22.03.2019
Ruta chalepensis	Presente	Fois & Cuena 22.03.2019
Salvia rosmarinus	Presente	Fois & Cuena 22.03.2019
Sherardia arvensis	Presente	Fois & Cuena 22.03.2019

Fauna

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

Riferimenti bibliografici

Representative Image & Map



