



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



ITG25SAR2312 - Paule di Monte di Deu

Descrizione

Il Paule di Monte di Deu si trova nell'agro di Calangianus, a valle del Monte di Deu. Il sito, segnalato come potenziale prato umido, appare attualmente utilizzato in agricoltura e non mostra le caratteristiche tipiche di una zona umida lenticola naturale, alcuni elementi tipici della flora segetale e di prati umidi concentrati nei rigagnoli di bonifica che lo attraversano, suggeriscono un passato e un potenziale futuro interesse floristico dell'area. Il sito lambisce l'itinerario storico di Li Conchi che riveste una sua importanza archeologica per la presenza di manufatti, quali templi e fonti nuragici, databili tra il 1500 e il 1000 a.c. [Monitoraggio in campo: M. Fois, A. Cuenca, 20.06.2020]

Informazioni generali

Informazioni di base

Localizzazione della zona umida:	Interno
Naturale / Artificiale:	Naturale
Tipologia di zona umida:	Acquitrino / Palude
Superficie (ha):	5.6
Hydrological interaction with other wetland:	No -
Salinità dell'acqua:	Dolce (< 0.5 g/l)
Idroperiodo:	Stagionale

Informazione geografica

Regione autonoma:	Sardegna
Provincia:	Sassari
Isola:	Sardegna
Comune:	Calangianus
Coordinates (WGS84):	9.172383 E - 40.904658 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	

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)	Monte Limbara	ITB011109	100	DM 30/03/2009

Ecosystem Services, Activities & Impacts

Attività nella zona umida

Attività	Intensità
100 = Coltivazione	Media
622 = escursioni a piedi, cavallo o bicicletta	Bassa

Impatti

Impact type	Intensità
HL- = Perdita di habitat	Media

Habitat & Vegetazione

Specie

Flora

Specie	Dominanza	Reference
Cichorium intybus	Presente	Fois & Cuena 20.06.2020
Cynosurus cristatus	Presente	Fois & Cuena 20.06.2020
Cynosurus polybracteatus	Presente	Fois & Cuena 20.06.2020
Echium vulgare	Presente	Fois & Cuena 20.06.2020
Galactites tomentosus	Presente	Fois & Cuena 20.06.2020
Gaudinia fragilis	Presente	Fois & Cuena 20.06.2020
Hypericum perforatum	Presente	Fois & Cuena 20.06.2020
Juncus effusus	Presente	Fois & Cuena 20.06.2020
Kickxia cirrhosa	Presente	Fois & Cuena 20.06.2020
Lolium multiflorum	Presente	Fois & Cuena 20.06.2020
Lotus angustissimus	Presente	Fois & Cuena 20.06.2020
Lysimachia foemina	Presente	Fois & Cuena 20.06.2020
Mentha pulegium	Presente	Fois & Cuena 20.06.2020
Phalaris arundinacea	Presente	Fois & Cuena 20.06.2020
Plantago lanceolata	Presente	Fois & Cuena 20.06.2020
Polypogon viridis	Presente	Fois & Cuena 20.06.2020
Potentilla reptans	Presente	Fois & Cuena 20.06.2020
Pyrus spinosa	Presente	Fois & Cuena 20.06.2020
Quercus suber	Presente	Fois & Cuena 20.06.2020
Ranunculus sardous	Presente	Fois & Cuena 20.06.2020
Rubus ulmifolius	Presente	Fois & Cuena 20.06.2020
Rumex crispus	Presente	Fois & Cuena 20.06.2020

Fauna

Anfibi	Presenza nella zona umida	Riferimenti bibliografici
--------	---------------------------	---------------------------

Riferimenti bibliografici

Representative Image & Map



