

ITG25SAR2308 - Paule di P. Bandiera

Descrizione

Il Paule di P. Bandiera si trova ai piedi della cima di Punta Bandera del Monte Limbara, all'interno dei territori amministrativi del comune di Berchidda. Si tratta di un relativamente piccolo ristagno d'acqua naturale che permane per lunghi periodi dell'anno sino a disseccarsi completamente nei periodi più secchi estivi. Tali ambienti, ascrivibili all'habitat 3170 * Stagni temporanei mediterranei, sono caratterizzati da una serie di giunchi annuali e di piccola taglia, come il taxon minacciato Juncus heterophyllus o il J. bufonius e J. sorrentinii, accompagnati da altri taxa rari o endemici, quali Ranunculus revelierei, Ranunculus cordiger diffusus e Polygala sardoa.

Il sito ricade all'interno della zona speciale di conservazione (ZSC)- ITB011109 ai sensi della direttiva 92/43/CEE ai sensi della direttiva "Habitat" 92/43/CEE [Monitoraggio in campo: M. Fois, A. Cuena, 20.06.2020]

Informazioni generali

Localizzazione della zona umida:	Interno	
	THE STATE OF THE S	
Naturale / Artificiale:	Naturale	
Tipologia di zona umida:	Stagno temporaneo d\'acqua dolce	
Superficie (ha):	0.3	
Hydrological interaction with other wetland:	No -	
Salinità dell'acqua:	Dolce (< 0.5 g/l)	
Immissione acqua dolce:	Bacino idrografico (precipitazioni)	
Deflusso delle acque superficiali:	Nessun deflusso d\'acqua evidente	
Idroperiodo:	Stagionale	
nformazione geografica		
Regione autonoma:	Sardegna	
Provincia:	Sassari	
Isola:	Sardegna	
Comune:	Berchidda	
Coordinates (WGS84):	9.184422 E - 40.850146 N	

Stato della proprietà Statale - Regionale - Comunale

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
Area protetta per habitat e specie	Oasi Permanenti di Protezione Faunistica	Monte Limbara	OASI_OT13	100	Decreto dell'Assessore della Difesa dell'Ambiente n. 137 del 2 luglio 1979
Altre aree protette	Foresta demaniale	Monte Limbara Sud	TE1_2	100	N.A.

Ecosystem Services, Activities & Impacts

Habitat & Vegetazione

Tipologie di habitat

Tipologie di habitat	Copertura (%)
3170 * Stagni temporanei mediterranei	26 - 50
6210 (*) Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco- Brometalia) (*stupenda fioritura di orchidee)	5 - 25
9540 Pinete mediterranee di pini mesogeni endemici	< 5
4090 Lande oro-mediterranee endemiche a ginestre spinose	< 5

Specie

Flora

Specie	Dominanza	Reference
Anthoxanthum odoratum	Presente	Fois & Cuena 20.06.2020
Bellium bellidioides	Presente	Fois & Cuena 20.06.2020
Briza media	Presente	Fois & Cuena 20.06.2020
Carex caryophyllea	Presente	Fois & Cuena 20.06.2020
Carex pallescens	Presente	Fois & Cuena 20.06.2020
Carex viridula viridula	Presente	Fois & Cuena 20.06.2020
Cyperus flavescens	Presente	Calvia & Ruggero 2020
Digitalis purpurea	Presente	Fois & Cuena 20.06.2020
Eleocharis parvula	Presente	Fois & Cuena 20.06.2020
Erica arborea	Presente	Fois & Cuena 20.06.2020
Festuca fasciculata	Presente	Fois & Cuena 20.06.2020
Gaudinia fragilis	Presente	Fois & Cuena 20.06.2020
Genista corsica	Presente	Fois & Cuena 20.06.2020
Holcus lanatus	Presente	Fois & Cuena 20.06.2020
Juncus ambiguus	Presente	Fois & Cuena 20.06.2020
Juncus bufonius	Presente	Fois & Cuena 20.06.2020
Juncus conglomeratus	Presente	Fois & Cuena 20.06.2020
Juncus heterophyllus	Presente	
Juncus sorrentinii	Presente	Fois & Cuena 20.06.2020
Mentha pulegium	Presente	Fois & Cuena 20.06.2020

© 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.

Pinus nigra	Presente	Fois & Cuena 20.06.2020
Poa compressa	Presente	Fois & Cuena 20.06.2020
Polygala sardoa	Presente	Fois & Cuena 20.06.2020
Pteridium aquilinum	Presente	Fois & Cuena 20.06.2020
Ranunculus cordiger diffusus	Presente	Fois & Cuena 20.06.2020
Ranunculus revelierei	Presente	Fois & Cuena 20.06.2020
Reichardia picroides	Presente	Fois & Cuena 20.06.2020
Romulea requienii	Presente	Fois & Cuena 20.06.2020
Rosa serafinii	Presente	Fois & Cuena 20.06.2020
Rubus ulmifolius	Presente	Fois & Cuena 20.06.2020
Rumex acetosella	Presente	Fois & Cuena 20.06.2020
Stachys corsica	Presente	Fois & Cuena 20.06.2020
Viola limbarae	Presente	Fois & Cuena 20.06.2020

Fauna

Mammiferi	Presenza nella zona umida	Riferimenti bibliografici
Sus scrofa Linnaeus, 1758	Comune	

Riferimenti bibliografici

Calvia G. and Ruggero A. 2020. The vascular flora of Mount Limbara (northern Sardinia): From a troubled past towards an uncertain future. Flora Medit, 30: 293-313.

Cogoni, A., F. Flore, and M. Aleffi. 2002. Survey of the bryoflora on Monte Limbara (northern Sardinia). Cryptogamie Bryologie, 23(1), 73-86.

Representative Image & Map



