



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



ITG27SAR2744 - Perdu Locci

Descrizione

Il prato umido di Perdu Locci è il testimone, oramai ridotto a pochi frammenti, di un contesto rurale molto più esteso rispetto agli attuali 3,5 ettari. Situato all'interno del Comune di Pula, è circondato dal complesso turistico e urbano sviluppatosi durante gli ultimi decenni. Nei prati umidi temporaneamente inondati, si sviluppano piccole cenosi riferibili all'habitat prioritario 3170*- Stagni temporanei mediterranei con *Centaurium tenuiflorum*, *Lythrum junceum*, *Agrostis pourretii* e *Ranunculus cordiger* subsp. *diffusus*, ma soprattutto quelle dei prati stabili del Molinio-Holoschoenion (Habitat- 6420) a contatto con quelli subalofili del 1420 - Pascoli inondati mediterranei (*Juncetalia maritimi*). In questi contesti, le Cypraceae (specialmente *Bolboschoenus maritimus*, *Cyperus longus* e *Carex divisa*), le Poaceae (*Phalaris paradoxa*, *Dactylis glomerata* subsp. *hispanica*, *Thynopirum repens*, *Polypogon monspeliensis*, *P. maritimus*) e le Juncaceae (*Juncus acutus* e *J. subulatus*), sono le famiglie più rappresentate. Inoltre, altre specie d'interesse fitogeografico e conservazionistico arricchiscono la flora di questo sito. Tra queste, citiamo la *Malva lusitanica*, la *Mercurialis corsica* e il *Taeniatherum caput-medusae*. [Monitoraggi in campo: M. Fois, A. Cuenca, 17-05-2020]

Informazioni generali

Informazioni di base

Localizzazione della zona umida:	Interno
Naturale / Artificiale:	Naturale
Tipologia di zona umida:	Acquitrino / Palude
Superficie (ha):	3.5
Hydrological interaction with other wetland:	Sì - ITG27SAR0770
Salinità dell'acqua:	Dolce (< 0.5 g/l)
Idroperiodo:	Stagionale

Informazione geografica

Regione autonoma:	Sardegna
Provincia:	Cagliari
Isola:	Sardegna
Comune:	Pula
Coordinates (WGS84):	9.012221 E - 38.995503 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	Oasi Permanenti di Protezione Faunistica	Santa Margherita	OASI_CA17	100	Dc Ass Dif Amb. n.98 del 20 luglio 1978 e Det. D.S. Tutela della natura n.821 del 27 luglio 2010

Ecosystem Services, Activities & Impacts

Attività nella zona umida

Attività	Intensità
140 = Pascolo	Media
400 = aree urbanizzate abitazione umana	Alta
802 = bonifica di terreni dal mare, estuari o paludi	Alta

Impatti

Impact type	Intensità
AS- = Perdita del valore paesaggistico	Non conosciuta
HC- = Perdita di corridoi ecologici	Alta

Habitat & Vegetazione

Tipologie di habitat

Tipologie di habitat	Copertura (%)
6220 * Percorsi substeppeici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea	5 - 25
6420 Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion	26 - 50
3170 * Stagni temporanei mediterranei	5 - 25

Specie

Flora

Specie	Dominanza	Reference
Achnatherum bromoides	Presente	Fois & Cuena 18.05.2020
Agrostis pourretii	Presente	Fois & Cuena 18.05.2020
Aira cupaniana	Presente	Fois & Cuena 18.05.2020
Anthoxanthum aristatum	Presente	Fois & Cuena 18.05.2020
Bolboschoenus maritimus	Presente	Fois & Cuena 18.05.2020
Buglossoides arvensis	Presente	Fois & Cuena 18.05.2020
Carex divisa	Presente	Fois & Cuena 18.05.2020
Centaureum tenuiflorum	Presente	Fois & Cuena 18.05.2020
Convolvulus arvensis	Presente	Fois & Cuena 18.05.2020
Cyperus longus	Presente	Fois & Cuena 18.05.2020
Dactylis glomerata	Presente	Fois & Cuena 18.05.2020
Dasypyrum villosum	Presente	Fois & Cuena 18.05.2020
Elymus repens	Presente	Fois & Cuena 18.05.2020
Ervum gracile	Presente	Fois 27.04.2021

Galactites tomentosus	Presente	Fois & Cuena 18.05.2020
Juncus acutus	Presente	Fois & Cuena 18.05.2020
Juncus subulatus	Presente	Fois & Cuena 18.05.2020
Lolium interruptum	Presente	Fois & Cuena 18.05.2020
Lotus angustissimus	Presente	Fois & Cuena 18.05.2020
Lythrum junceum	Presente	Fois & Cuena 18.05.2020
Malva lusitanica	Presente	Fois & Cuena 18.05.2020
Marrubium vulgare	Presente	Fois & Cuena 27.04.2021
Mercurialis corsica	Presente	Fois & Cuena 18.05.2020
Phalaris paradoxa	Presente	Fois & Cuena 18.05.2020
Polypogon maritimus	Presente	Fois & Cuena 18.05.2020
Polypogon monspeliensis	Presente	Fois & Cuena 18.05.2020
Potentilla reptans	Presente	Fois & Cuena 18.05.2020
Ranunculus arvensis	Presente	Fois & Cuena 27.04.2021
Ranunculus cordiger diffusus	Presente	Fois & Cuena 18.05.2020
Ranunculus ophioglossifolius	Presente	Fois & Cuena 27.04.2021
Ranunculus sardous	Presente	Fois 06.06.2021
Romulea ramiflora	Presente	Fois, Cuena 21.03.2022
Rumex crispus	Presente	Fois & Cuena 18.05.2020
Rumex pulcher	Presente	Fois & Cuena 18.05.2020
Taeniatherum caput-medusae	Presente	Fois & Cuena 18.05.2020
Thinopyrum acutum	Presente	Fois & Cuena 18.06.2021
Verbascum sinuatum	Presente	Fois & Cuena 18.05.2020

Fauna

Uccelli	Popolazione	Stato nidificazione	Riferimenti bibliografici
Circus aeruginosus	1-10	Non nidificante	
Anas platyrhynchos	1-10		
Himantopus himantopus	1-10		
Bubulcus ibis	1-10		
Fulica atra	1-10		
Gallinula chloropus	1-10		

Riferimenti bibliografici

Representative Image & Map

