



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



ITG25SAR2131 - Laghetto 1 di M. Mesu

Descrizione

Il Laghetto 1 di M. Mesu è una piccola zona umida artificiale inserita nel contesto pastorale di Perfugas delle zone pianeggianti attorno al M. Mesu e vicino al Lago di Catel Doria. Si tratta di un fosso scavato per la raccolta delle acque piovane, utilizzate per abbeverare il gregge di pecore del vicino ovile. Il sito, circondato da pascoli coltivati, non presenta attualmente particolari rilevanze ambientali se non quella negativa relativa alla presenza di specie alloctone invasive quali la rana verde (*Pelophylax* sp.) e *Paspalum distichum* [Monitoraggio in campo: M. Fois, A. Cuenca, 13.10.2018]

Informazioni generali

Informazioni di base

Localizzazione della zona umida:	Interno
Naturale / Artificiale:	Artificiale
Tipologia di zona umida:	Laghetto artificiale
Superficie (ha):	0.1
Hydrological interaction with other wetland:	No -
Salinità dell'acqua:	Dolce (< 0.5 g/l)
Immissione acqua dolce:	Bacino idrografico (precipitazioni)
Idroperiodo:	Permanente

Informazione geografica

Regione autonoma:	Sardegna
Provincia:	Sassari
Isola:	Sardegna
Comune:	Perfugas
Coordinates (WGS84):	8.893143 E - 40.862709 N

Ramsar wetland types

Tipologia Ramsar	Copertura (%)
2 -- Stagni; compresi stagni agricoli, stagni di riserva d'acqua, piccoli serbatoi; (generalmente con estensione inferiore agli 8 ha)	> 95

Stato della proprietà

Privata

Stati di protezione e altre designazioni

Ecosystem Services, Activities & Impacts

Attività nella zona umida

Attività	Intensità
140 = Pascolo	Alta
954 = invasione di una specie	Alta

Impatti

Impact type	Intensità
FCP = Introduzione di animali dannosi	Alta
LW- = Riduzione dei valori di naturalità	Alta
PFO = Inquinamento da fertilizzanti/eccesso di nutrienti di sconosciuta severità /durata	Media

Habitat & Vegetazione

Specie

Flora

Specie	Dominanza	Reference
Centaurium pulchellum	Presente	Fois 14.10.2018
Dittrichia graveolens	Presente	Fois 14.10.2018
Dittrichia viscosa	Presente	Fois 14.10.2018
Glyceria maxima	Dominante	Fois 14.10.2018
Mentha pulegium	Presente	Fois 14.10.2018
Paspalum distichum	Presente	Fois 14.10.2018
Portulaca oleracea	Presente	Fois 14.10.2018
Potamogeton pusillus	Presente	Fois 14.10.2018
Rumex crispus	Presente	Fois 14.10.2018
Sonchus asper	Presente	Fois 14.10.2018
Tamarix africana	Presente	Fois 14.10.2018
Xanthium spinosum	Presente	Fois 14.10.2018

Fauna

Anfibi	Presenza nella zona umida	Riferimenti bibliografici
Pelophylax kl Fitzinger, 1843	Molto comune	

Riferimenti bibliografici

Representative Image & Map



