



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



ITG27SAR1510 - Bacino di is Pintus

Descrizione

Il Bacino di is Pintus è un piccolo invaso artificiale rivestito da una membrana impermeabilizzante. Il sito si trova nelle vicinanze dell'omonima località e rigagnolo d'acqua dolce che lo alimenta, posti nelle campagne a Nord dell'abitato di Villaperuccio. L'utilizzo di tale vasca è destinato all'irrigazione di piante, prevalentemente *Catalpa bignonioides*, e per la pulizia dell'impianto fotovoltaico circostante. Dal punto di vista vegetazionale, non vi sono comunità riferibili ad habitat di direttiva e pertanto non riveste alcuna importanza conservazionistica. [Monitoraggio M. Lai 13.10.2018]

Informazioni generali

Informazioni di base

Localizzazione della zona umida:	Interno
Naturale / Artificiale:	Artificiale
Tipologia di zona umida:	Vasca in membrana impermeabilizzante
Superficie (ha):	0.1
Hydrological interaction with other wetland:	No -
Idroperiodo:	Permanente

Informazione geografica

Regione autonoma:	Sardegna
Provincia:	Cagliari
Isola:	Sardegna
Comune:	Villaperuccio
Coordinates (WGS84):	8.650073 E - 39.127459 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
100 = Coltivazione	Alta

Impatti

Impact type	Intensità
AS- = Perdita del valore paesaggistico	Media
EI- = Aumento dei valori socio/economici	Media
LW- = Riduzione dei valori di naturalità	Alta
VCX = Introduzione di specie esotiche vegetali	Alta

Habitat & Vegetazione

Specie

Flora

Specie	Dominanza	Reference
Catalpa bignonioides	Presente	Lai 05.11.2018
Dittrichia viscosa	Presente	Lai 05.11.2018
Erigeron bonariensis	Presente	Lai 05.11.2018
Malva sylvestris	Presente	Lai 05.11.2018
Olea europaea	Presente	Lai 05.11.2018
Oloptum miliaceum	Presente	Lai 05.11.2018
Rumex conglomeratus	Presente	Lai 05.11.2018
Solanum nigrum	Presente	Lai 05.11.2018
Sonchus tenerrimus	Presente	Lai 05.11.2018
Symphyotrichum squamatum	Presente	Lai 05.11.2018
Verbascum sinuatum	Presente	Lai 05.11.2018

Riferimenti bibliografici

Representative Image & Map

