



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



ITG27SAR0017 - Laghetti a is Serpis

Descrizione

I Laghetti a is Serpis sono una serie di invasi artificiali posti in prossimità dell'abitato di Narcao. Il sito, creato in seguito all'estrazione di sabbie e argille, probabilmente intercettanti una vena di falda, è attualmente in disuso. L'attuale utilizzo si limita all'abbeveraggio di ovini allo stato semi-brado che frequentano l'area. Non si rilevano particolari rilevanze ambientali degne di nota e/o protezione, sebbene parte del sito sia interdetto e dunque al momento non monitorato. [Monitoraggio M. Lai 15.10.2018]

Informazioni generali

Informazioni di base

Localizzazione della zona umida:	Interno
Naturale / Artificiale:	Artificiale
Tipologia di zona umida:	Laghetto artificiale
Superficie (ha):	2.2
Hydrological interaction with other wetland:	No -
Salinità dell'acqua:	Dolce (< 0.5 g/l)
Idroperiodo:	Permanente

Informazione geografica

Regione autonoma:	Sardegna
Provincia:	Cagliari
Isola:	Sardegna
Comune:	Narcao
Coordinates (WGS84):	8.663170 E - 39.168224 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

Stati di protezione e altre designazioni

Ecosystem Services, Activities & Impacts

Attività nella zona umida

Attività	Intensità
100 = Coltivazione	Media
830 = Canalizzazioni	Media

Impatti

Impact type	Intensità
HL- = Perdita di habitat	Media
VCX = Introduzione di specie esotiche vegetali	Media
VS- = Cambiamento della struttura vegetazionale	Bassa

Habitat & Vegetazione

Specie

Flora

Specie	Dominanza	Reference
<i>Arundo donax</i>	Presente	Lai 07.02.2019
<i>Asparagus acutifolius</i>	Presente	Lai 07.02.2019
<i>Cistus creticus eriocephalus</i>	Presente	Lai 07.02.2019
<i>Dittrichia viscosa</i>	Presente	Lai 07.02.2019
<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	Presente	Lai 07.02.2019
<i>Juncus acutus</i>	Presente	Lai 07.02.2019
<i>Olea europaea</i>	Presente	Lai 07.02.2019
<i>Oloptum miliaceum</i>	Presente	Lai 07.02.2019
<i>Phragmites australis</i>	Dominante	Lai 07.02.2019
<i>Polypodium cambricum</i>	Presente	Lai 07.02.2019
<i>Rubus ulmifolius</i>	Presente	Lai 07.02.2019
<i>Symphytotrichum squamatum</i>	Presente	Lai 07.02.2019
<i>Typha angustifolia</i>	Co-dominante	Lai 07.02.2019

Fauna

Mammiferi	Presenza nella zona umida	Riferimenti bibliografici
<i>Oryctolagus cuniculus</i> (Linnaeus, 1758)	Comune	
<i>Vulpes vulpes</i> (Linnaeus, 1758)	Comune	

Riferimenti bibliografici

Representative Image & Map

