



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



ITG27SAR0756 - Laghetto di is Molas

Descrizione

Il Laghetto di is Molas è un piccolo invaso artificiale che raccolgono in un fosso le acque immesse dal Riu is Molas e che poi defluiscono al Rio Palaceris, per poi sfociare, sempre nel territorio di Pula, presso Agumu (ITG27SAR0744). L'invaso, esteso circa 2 ettari, è immerso nelle campagne e giardini privati rimboschiti a eucalipti, acacie e pini. Si tratta dunque di un territorio che con gli anni ha perso la sua originale naturalità e qualità paesaggistica a discapito di un generale sviluppo economico dell'area dove, oltre alla caccia e alcune attività agricole, sono presenti numerosi interessi legati al turismo. Ciò nonostante, si segnala la presenza di *Isoetes tiguliana*, idrofita acquatica endemica dell'isola che meriterebbe maggiore tutela. [Monitoraggio in campo: M. Fois, A. Cuenca, 15.12.2018]

Informazioni generali

Informazioni di base

Localizzazione della zona umida:	Interno
Naturale / Artificiale:	Artificiale
Tipologia di zona umida:	Laghetto artificiale
Superficie (ha):	2.1
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:	Pula
Coordinates (WGS84):	8.948463 E - 38.989449 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)	76 - 95
Ts -- Paludi/pozze d'acqua dolce stagionali/intermittenti su suoli inorganici; comprende pantani, buche, prati stagionalmente inondata, paludi di carici	5 - 25

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	Piscina Manna Ô Is Cannoneris	OASI_CA16	100	Dc Ass Dif Amb. n.127-79 del 15 giugno 1979 e Dc Ass Dif Amb. n. 1818 del 30 dicembre 1991

Ecosystem Services, Activities & Impacts

Attività nella zona umida

Attività	Intensità
130 = Irrigazione	Media
230 = Caccia	Media

Impatti

Impact type	Intensità
VS- = Cambiamento della struttura vegetazionale	Bassa
WG- = Drenaggio/Riduzione del livello dell'acqua	Media

Habitat & Vegetazione

Specie

Flora

Specie	Dominanza	Reference
Acacia dealbata	Presente	Fois & Cuena 15.12.2018
Acacia saligna	Presente	Fois & Cuena 15.12.2018
Arum italicum	Presente	Fois & Cuena 15.12.2018
Arundo donax	Dominante	Fois & Cuena 15.12.2018
Callitriche brutia	Presente	Fois & Cuena 15.12.2018
Charybdis pancration	Presente	Fois & Cuena 15.12.2018
Eucalyptus globulus	Co-dominante	Fois & Cuena 15.12.2018
Isoetes tiguliana	Presente	Fois & Cuena 15.12.2018
Juncus bufonius	Presente	Fois 19.08.2023
Juncus fontanesii	Presente	Fois 19.08.2023
Juniperus turbinata	Presente	Fois & Cuena 15.12.2018
Mentha aquatica	Presente	Fois & Cuena 15.12.2018
Mentha pulegium	Presente	Fois 19.08.2023
Middendorfia borysthenica	Presente	Fois 19.08.2023
Oxalis pes-caprae	Presente	Fois & Cuena 15.12.2018
Stuckenia pectinata	Presente	Fois & Cuena 15.12.2018
Typha angustifolia	Presente	Fois & Cuena 15.12.2018

Fauna

Uccelli	Popolazione	Stato nidificazione	Riferimenti bibliografici
Lanius meridionalis	1-10		

Anfibi

Presenza nella zona umida

Riferimenti bibliografici

Hyla sarda De Betta 1853

Presente

Riferimenti bibliografici

Representative Image & Map



