



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



ITG27SAR0927 - Vasca 2 di M. S. Giovanni

Descrizione

La Vasca 2 di M. S. Giovanni è un piccolo invaso artificiale in membrana plastica posto alle pendici del M. S. Giovanni, una piccola collina pochi metri a Ovest dell'abitato di Masainas. Il sito, all'interno di un terreno privato, conserva permanentemente le acque per l'approvvigionamento idrico delle vigne limitrofe. Alcuni capi ovini pascolano e frequentano la stessa. L'area non presenta particolari rilevanze ambientali degne di nota. [Monitoraggio M. Lai 10.10.2018]

Informazioni generali

Informazioni di base

Localizzazione della zona umida:	Interno
Naturale / Artificiale:	Artificiale
Tipologia di zona umida:	Vasca in membrana impermeabilizzante
Superficie (ha):	0.5
Hydrological interaction with other wetland:	No -
Idroperiodo:	Permanente

Informazione geografica

Regione autonoma:	Sardegna
Provincia:	Cagliari
Isola:	Sardegna
Comune:	Masainas
Coordinates (WGS84):	8.621304 E - 39.052406 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
890 = Altre variazioni indotte dall'uomo nelle condizioni idrauliche	Alta

Impatti

Impact type	Intensità
EE- = Aumento delle potenzialità economiche	Bassa
HL- = Perdita di habitat	Media
VS- = Cambiamento della struttura vegetazionale	Media

Habitat & Vegetazione

Specie

Flora

Specie	Dominanza	Reference
Artemisia arborescens	Presente	Lai 12.10.2018
Dittrichia viscosa	Co-dominante	Lai 12.10.2018
Echium italicum	Presente	Lai 12.10.2018
Euphorbia terracina	Presente	Lai 12.10.2018
Hyparrhenia hirta	Presente	Lai 12.10.2018
Oloptum thomasii	Dominante	Lai 12.10.2018
Pistacia lentiscus	Presente	Lai 12.10.2018
Sonchus tenerrimus	Presente	Lai 12.10.2018

Riferimenti bibliografici

Representative Image & Map

