



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



ITG25SAR0542 - Invaso Istolargiu

Descrizione

L' Invaso Istolargiu è un piccolo invaso artificiale alimentato dal Rio di Preadu, nel contesto agricolo pastorale di Valledoria, a circa 2,5 km dal mare e a 6 dal paese. Si tratta di un piccolo sbarramento in terra che raccoglie le acque dolci da utilizzare per l'allevamento di ovini ed equini e per l'irrigazione dei campi adibiti al pascolo. Intorno al sito si sviluppa una vegetazione dominata da tamerici (*Tamarix africana*), alcuni dei quali di ragguardevoli dimensioni. Oltre ai capi di bestiame, le specie animali monitorate sono la raganella sarda (*Hyla sarda*), la folaga (*Fulica atra*) e la gallinella d'acqua (*Gallinula chloropus*). [Monitoraggio in campo: M. Fois, A. Cuenca, 12.10.2018]

Informazioni generali

Informazioni di base

Localizzazione della zona umida:	Interno
Naturale / Artificiale:	Artificiale
Tipologia di zona umida:	Laghetto artificiale
Superficie (ha):	2.7
Hydrological interaction with other wetland:	No -
Salinità dell'acqua:	Dolce (< 0.5 g/l)
Idroperiodo:	Permanente

Informazione geografica

Regione autonoma:	Sardegna
Provincia:	Sassari
Isola:	Sardegna
Comune:	Valledoria
Coordinates (WGS84):	8.797625 E - 40.898452 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)	51 - 75
W -- Zone umide dominate dagli arbusti; paludi arbustive, paludi d'acqua dolce dominate da arbusti, arbusti successionali (salici e ontani), boschetti di ontano su terreni inorganici	26 - 50

Stati di protezione e altre designazioni

Ecosystem Services, Activities & Impacts

Attività nella zona umida

Attività	Intensità
100 = Coltivazione	Media
140 = Pascolo	Media
180 = Incendio	Bassa

Impatti

Impact type	Intensità
PSO = Inquinamento da liquami di sconosciuta severità/durata	Bassa

Habitat & Vegetazione

Tipologie di habitat

Tipologie di habitat	Copertura (%)
92D0 Gallerie e forteti ripari meridionali (Nerio-Tamaricetea e Securinegion tinctoriae)	26 - 50

Specie

Flora

Specie	Dominanza	Reference
Dittrichia viscosa	Presente	Fois & Cuena 13.10.2018
Eryngium campestre	Presente	Fois & Cuena 13.10.2018
Ononis spinosa	Presente	Fois & Cuena 13.10.2018
Pistacia lentiscus	Presente	Fois & Cuena 13.10.2018
Prunus spinosa	Presente	Fois & Cuena 13.10.2018
Pyrus spinosa	Presente	Fois & Cuena 13.10.2018
Rhamnus alaternus	Presente	Fois & Cuena 13.10.2018
Rubus ulmifolius	Presente	Fois & Cuena 13.10.2018
Solanum nigrum	Presente	Fois & Cuena 13.10.2018
Spartium junceum	Presente	Fois & Cuena 13.10.2018
Tamarix africana	Dominante	Fois & Cuena 13.10.2018

Fauna

Uccelli	Popolazione	Stato nidificazione	Riferimenti bibliografici
Buteo buteo	1-10	Sconosciuto	
Fulica atra	1-10	Sconosciuto	
Gallinula chloropus	1-10	Sconosciuto	
Turdus merula	1-10	Sconosciuto	

Anfibi

Anfibi	Presenza nella zona umida	Riferimenti bibliografici
Hyla sarda De Betta 1853	Presente	

Riferimenti bibliografici

Representative Image & Map



