



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



ITG25SAR0160 - Laghetto de Riu Flumini

Descrizione

Il Laghetto del Riu Flumini è un piccolo invaso artificiale d'acqua dolce alimentato dal Riu Flumini visibile dalla strada vicinale Li Tumbetti, pochi metri a monte della suggestiva Cala di Riu Flumini, nel territorio comunale di Sassari. Inserito in un contesto agro-pastorale, funge da fonte di approvvigionamento per gli animali selvatici che frequentano la zona, oltre a fornire l'acqua necessaria per l'irrigazione dei campi circostanti. L'area è difficilmente accessibile a causa della folta vegetazione che la circonda, costituita da arbusti della suballeanza Pruno- Rubenion e da idrofile e acquatiche a *Typha angustifolia*. [Monitoraggio effettuato da: M. Fois, A. Cuenca, 23.03.2019]

Informazioni generali

Informazioni di base

Localizzazione della zona umida:	Interno
Naturale / Artificiale:	Artificiale
Tipologia di zona umida:	Laghetto artificiale
Superficie (ha):	0.7
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:	Sassari
Coordinates (WGS84):	8.177515 E - 40.794905 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

Habitat & Vegetazione

Specie

Flora

Specie	Dominanza	Reference
Artemisia arborescens	Presente	Fois & Cuenca 23.03.2019
Calendula arvensis	Presente	Fois & Cuenca 23.03.2019
Dittrichia viscosa	Presente	Fois & Cuenca 23.03.2019
Euphorbia pithyusa pithyusa	Presente	Fois & Cuenca 23.03.2019
Juniperus turbinata	Presente	Fois & Cuenca 23.03.2019
Olea europaea	Presente	Fois & Cuenca 23.03.2019
Pistacia lentiscus	Co-dominante	Fois & Cuenca 23.03.2019
Rhamnus alaternus	Presente	Fois & Cuenca 23.03.2019
Rubia peregrina	Presente	Fois & Cuenca 23.03.2019
Rubus ulmifolius	Dominante	Fois & Cuenca 23.03.2019
Typha angustifolia	Co-dominante	Fois & Cuenca 23.03.2019

Riferimenti bibliografici

Representative Image & Map

