



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



ITG27SAR2738 - Laghetto di Santa Vittoria

Descrizione

Il Laghetto di Santa Vittoria è una piccola zona umida situata presso il santuario nuragico di Santa Vittoria, nell'altipiano, o giara, del Comune di Serri. L'area, estesa poco meno di 2000 m², è rappresentata da un piccolo ristagno d'acqua permanente, alimentato da una sorgente d'acqua dolce utilizzata fin dalle prime fasi della Civiltà Nuragica (1600 a.C.). La stessa sorgente alimentava infatti il tempio a pozzo, distante pochi metri dall'attuale ristagno d'acqua. Oltre al notevole interesse archeologico, tale fonte ha rivestito dunque una rilevanza particolare, legata non solo ai più comuni benefici e utilizzi ma ad un vero e proprio culto delle acque. Attualmente l'area, gestita dallo stesso Comune di Serri, è una zona archeologica regolamentata e controllata. Tali vincoli di pascolo e accesso, hanno permesso la conservazione e, in parte, il ripristino di un buon grado di naturalità dell'intera zona. Dal punto di vista vegetazionale, nei ristagni d'acqua permanenti si instaurano cenosi a idrofite radicanti con foglie galleggianti, riferibili all'alleanza *Ranunculion aquatilis*. A queste, si accompagnano cenosi elofitiche e rizofitiche igrofile e idrofile, riferibili all'associazione vegetale *Typhetum angustifoliae* e quelle mesoigrofile dominate da specie graminoidi della classe *Molinio- Arrhenatheretea*. In porzioni di piccole dimensioni, i suoli impermeabili basaltici della Giara di Serri permettono la formazione di piccole pozze effimere nelle quali si instaura una vegetazione anfibia prevalentemente terofitica e geofitica di piccola taglia, riferibile alla classe *Isoëto-Nanojuncetea* e all'habitat prioritario 3170*-Stagni temporanei mediterranei. [Monitoraggio effettuato da: M. Fois, M.S. Pinna, 03.06.2019]

Informazioni generali

Informazioni di base

Localizzazione della zona umida:	Interno
Naturale / Artificiale:	Artificiale
Tipologia di zona umida:	Laghetto artificiale
Superficie (ha):	0.2
Hydrological interaction with other wetland:	No -
Salinità dell'acqua:	Dolce (< 0.5 g/l)
Idroperiodo:	Stagionale

Informazione geografica

Regione autonoma:	Sardegna
Provincia:	Cagliari
Isola:	Sardegna
Comune:	Serri
Coordinates (WGS84):	9.103400 E - 39.712790 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

Stato della proprietà

Statale - Regionale - Comunale

Stati di protezione e altre designazioni

Ecosystem Services, Activities & Impacts

Attività nella zona umida

Attività	Intensità
622 = escursioni a piedi, cavallo o bicicletta	Media

Habitat & Vegetazione

Specie

Flora

Specie	Dominanza	Reference
Aira cupaniana	Presente	Fois 03.06.2019
Alisma plantago-aquatica	Co-dominante	Fois 03.06.2019
Andryala integrifolia	Presente	Fois 03.06.2019
Asphodelus ramosus	Presente	Fois 03.06.2019
Avena barbata	Presente	Fois 03.06.2019
Avena sterilis	Presente	Fois 03.06.2019
Bellardia trixago	Presente	Fois 03.06.2019
Briza maxima	Presente	Fois 03.06.2019
Carex divisa	Presente	Fois 03.06.2019
Cyperus rotundus	Presente	Fois 03.06.2019
Dasypyrum villosum	Presente	Fois 03.06.2019
Echium plantagineum	Presente	Fois 03.06.2019
Festuca ligustica	Presente	Fois 03.06.2019
Galactites tomentosus	Presente	Fois 03.06.2019
Glyceria spicata	Presente	Fois 03.06.2019
Holcus lanatus	Presente	Fois 03.06.2019
Juncus inflexus	Presente	Fois 03.06.2019
Lagurus ovatus	Presente	Fois 03.06.2019
Malva olbia	Presente	Fois 03.06.2019
Oenanthe pimpinelloides	Presente	Fois 03.06.2019
Osyris alba	Presente	Fois 03.06.2019
Petrorhagia dubia	Presente	Fois 03.06.2019
Phedimus stellatus	Presente	Fois 03.06.2019
Phillyrea latifolia	Presente	Fois 03.06.2019
Pistacia lentiscus	Presente	Fois 03.06.2019
Plantago lanceolata	Presente	Fois 03.06.2019
Polygonum scoparium	Presente	Fois 03.06.2019
Quercus ichnusae	Presente	Fois 03.06.2019
Quercus ilex	Presente	Fois 03.06.2019

<i>Ranunculus macrophyllus</i>	Presente	Fois 03.06.2019
<i>Rubus ulmifolius</i>	Presente	Fois 03.06.2019
<i>Sedum caeruleum</i>	Presente	Fois 03.06.2019
<i>Silene gallica</i>	Presente	Fois 03.06.2019
<i>Sonchus oleraceus</i>	Presente	Fois 03.06.2019
<i>Stipellula capensis</i>	Presente	Fois 03.06.2019
<i>Trifolium ochroleucon</i>	Presente	Fois 03.06.2019

Riferimenti bibliografici

Representative Image & Map



