



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA



## ITG25SAR0835 - Laghetto di Ispadula

### Descrizione

Il Laghetto di Ispadula è un piccolo bacino naturale immerso nelle sugherete di Chiamonti, a circa 6 km a Sud-Ovest del paese, in prossimità della strada statale 672 Sassari/Tempio. La zona si trova all'interno di un terreno recintato e poco battuto, si presume di proprietà privata. La presenza e profondità dell'acque è temporanea, con una profondità massima di circa un metro durante il periodo invernale. Dal punto di vista vegetazionale, il sito è molto diverso e ricco di specie. A partire dalla parte ripariale, dominata da salici (*Salix atrocinerea*) e tamerici (*Tamarix africana*), si succede una vegetazione idrofila con *Typha angustifolia*, *Eleocharis palustris*, *Epilobium lanceolatum* e *Alisma lanceolatum*. La componente natante è altresì interessante per la presenza di *Utricularia australis* e *Potamogeton natans*. Si segnala la presenza della rana invasiva (*Pelophylax* sp.) e della raganella sarda (*Hyla sarda*) che riesce stranamente ancora a convivere con il suo competitore. [Monitoraggio in campo: M. Fois, A. Cuenca, 15.10.2018]

### Informazioni generali

#### Informazioni di base

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

#### Informazione geografica

<b>Regione autonoma:</b>	Sardegna
<b>Provincia:</b>	Sassari
<b>Isola:</b>	Sardegna
<b>Comune:</b>	Chiamonti
<b>Coordinates (WGS84):</b>	8.803624 E - 40.712780 N

#### Ramsar wetland types

Tipologia Ramsar	Copertura (%)
Ts -- Paludi/pozze d'acqua dolce stagionali/intermittenti su suoli inorganici; comprende pantani, buche, prati stagionalmente inondati, paludi di carici	> 95

#### Stato della proprietà

Privata

## Stati di protezione e altre designazioni

### Ecosystem Services, Activities & Impacts

#### Attività nella zona umida

Attività	Intensità
954 = invasione di una specie	Media

#### Impatti

Impact type	Intensità
FCP = Introduzione di animali dannosi	Bassa
VCX = Introduzione di specie esotiche vegetali	Bassa

### Habitat & Vegetazione

#### Tipologie di habitat

Tipologie di habitat	Copertura (%)
3150 Laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydrocharition	26 - 50
3280 Fiumi mediterranei a flusso permanente con vegetazione dell'alleanza Paspalo-Agrostidion e con filari ripari di Salix e Populus alba	5 - 25
6420 Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion	5 - 25

### Specie

#### Flora

Specie	Dominanza	Reference
Alisma lanceolatum	Co-dominante	Fois 14.10.2018
Bellis perennis	Presente	Fois 14.10.2018
Cistus monspeliensis	Presente	Fois 14.10.2018
Cistus salviifolius	Presente	Fois 14.10.2018
Digitaria sanguinalis	Presente	Fois 14.10.2018
Dittrichia viscosa	Presente	Fois 14.10.2018
Eleocharis palustris	Dominante	Fois 14.10.2018
Epilobium lanceolatum	Presente	Fois 14.10.2018
Eryngium tricuspdatum	Presente	Fois 14.10.2018
Juncus articulatus	Presente	Fois 14.10.2018
Juncus pygmaeus	Presente	Fois 14.10.2018
Mentha sp.	Presente	Fois 14.10.2018
Potamogeton natans	Co-dominante	Fois 14.10.2018
Potentilla reptans	Presente	Fois 14.10.2018
Pyrus spinosa	Presente	Fois 14.10.2018
Quercus congesta	Presente	Fois 14.10.2018
Rosa sempervirens	Presente	Fois 14.10.2018
Rubus ulmifolius	Presente	Fois 14.10.2018
Salix atrocinerea	Presente	Fois 14.10.2018
Symphyotrichum squamatum	Presente	Fois 14.10.2018
Tamarix africana	Dominante	Fois 14.10.2018
Utricularia australis	Presente	Fois 14.10.2018

## Fauna

Uccelli	Popolazione	Stato nidificazione	Riferimenti bibliografici
<i>Circaetus gallicus</i>	1-10	Non nidificante	
<i>Falco tinnunculus</i>	1-10	Non nidificante	
<i>Alectoris barbara</i>	1-10	Nidificante possibile	

  

Anfibi	Presenza nella zona umida	Riferimenti bibliografici
<i>Hyla sarda</i> De Betta 1853	Presente	
<i>Pelophylax kl</i> Fitzinger, 1843	Presente	

## Riferimenti bibliografici

## Representative Image & Map



