

# ITG25MAD0007 - Laghetto di S. Trinità

### **Descrizione**

Il Laghetto di S. Trinità è una zona umida naturale d'acqua dolce posta al centro dell'Isola di La Maddalena, in prossimità dell'omonima chiesetta e all'interno di un terreno privato. Si tratta di un fosso circondato da prati umidi che si sviluppano in prospicienza della strada asfalta e che, probabilmente, ha subito una riduzione e modificazioni morfologiche e di utilizzo durante gli anni. In questo contesto, si trovano comunque comunità di buon pregio, con alcuni taxa d'interesse, generalmente rari e qui nell'isola più frequenti che in altri territori. Tra questi, si menziona Baldellia ranunculoides, Juncus tenageia e Helosciadium crassipes.

L'intera Isola ricade all'interno della Zona di protezione speciale (ZPS) e Sito di Importanza Comunitaria (SIC)- ITB010008 e del Parco Nazionale dell'Arcipelago di La Maddalena. Il sito ricade inoltre all'interno della foresta demaniale gestita dall'Agenzia Regionale FoReSTAS [Monitoraggio in campo: M. Fois, A. Cuena, 22.06.2020]

### Informazioni generali

#### Informazioni di base

Interno	
Naturale	
Stagno temporaneo d\'acqua dolce	
0.2	
No -	
Dolce (< 0.5 g/l)	
Torrente/Corso d\'acqua - Acquifero non confinato	
26 - 50	
Stagionale	

#### Informazione geografica

Regione autonoma:	Sardegna	
Provincia:	Sassari	
Isola:	La Maddalena	
Comune:	La Maddalena	
Coordinates (WGS84):	9.405700 E - 41.231345 N	

#### Stato della proprietà

Privata

## Stati di protezione e altre designazioni

## **Ecosystem Services, Activities & Impacts**

### Attività nel bacino

Attività	Intensità
140 = Pascolo	Bassa

# **Habitat & Vegetazione**

### Tipologie di habitat

Tipologie di habitat	Copertura (%)
3170 * Stagni temporanei mediterranei	5 - 25
6420 Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion	5 - 25
5210 Matorral arborescenti di Juniperus spp.	< 5

# **Specie**

#### **Flora**

Specie	Dominanza	Reference
Baldellia ranunculoides	Presente	Fois & Cuena 22.06.2020
Callitriche stagnalis	Presente	Fois & Cuena 22.06.2020
Carex extensa	Presente	Fois & Cuena 22.06.2020
Coleostephus myconis	Presente	Fois & Cuena 22.06.2020
Cyperus longus	Presente	Fois & Cuena 22.06.2020
Dittrichia viscosa	Presente	Fois & Cuena 22.06.2020
Eleocharis palustris	Presente	Fois & Cuena 22.06.2020
Eudianthe laeta	Presente	Fois & Cuena 22.06.2020
Helosciadium crassipes	Presente	Fois & Cuena 22.06.2020
Isolepis cernua	Presente	Fois & Cuena 22.06.2020
Juncus acutus	Presente	Fois & Cuena 22.06.2020
Juncus heterophyllus	Presente	Fois & Cuena 22.06.2020
Juncus hybridus	Presente	Fois & Cuena 22.06.2020
Juncus tenageia	Presente	Fois & Cuena 21.06.2020
Juniperus turbinata	Presente	Fois & Cuena 22.06.2020
Lotus angustissimus	Presente	Fois & Cuena 22.06.2020
Paspalum distichum	Presente	Fois & Cuena 22.06.2020
Pistacia lentiscus	Presente	Fois & Cuena 22.06.2020
Ranunculus baudotii	Presente	Fois & Cuena 22.06.2020
Rubus ulmifolius	Presente	Fois & Cuena 22.06.2020
Rumex conglomeratus	Presente	Fois & Cuena 22.06.2020
Scirpoides holoschoenus	Presente	Fois & Cuena 22.06.2020
Symphyotrichum squamatum	Presente	Fois & Cuena 22.06.2020
Trifolium spumosum	Presente	Fois & Cuena 22.06.2020

## Riferimenti bibliografici

# Representative Image & Map



ItlsWet - Database delle zone umide delle isole italiane.

