



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA



# ITG25ASI0028 - Acquitrino presso l'ossario Austro Ungarico

## Descrizione

L'Acquitrino presso l'ossario Austro Ungarico è un piccolo ristagno d'acqua posto a sud di Stagno Lungo (ITG25ASI0011) all'interno dell'Isola e Parco Nazionale dell'Asinara. Il sito d'acqua dolce è alimentato da acque piovane e si disseca completamente durante i mesi aridi estivi. Dal punto di vista vegetazionale il sito è caratterizzato da idrofite quali *Callitriche stagnalis* e *Ranunculus peltatus*, contorniato da specie di piccola taglia dei prati umidi, quali *Mentha pulegium*, *Isolepis cernua* e *Ranunculus cordiger*. Intorno alla piccola zona umida, è invece rigogliosa la macchia a *Euphorbia dendroides*, *Pistacia lentiscus* e *Juniperus turbinata*. Accanto all'acquitrino è presente l'ossario Austro Ungarico, piccolo cimitero del 1916 che ospita le ossa degli italiani deceduti durante la missione della nave ospedale *Re d'Italia*, proveniente da Durazzo. Come già accennato, il sito ricade all'interno della Zona di protezione speciale (ZPS) e Sito di Importanza Comunitaria (SIC), identificate rispettivamente dai codici univoci ITB010001 e ITB010082, oltre ad essere un'Oasi Permanente di Protezione Faunistica e, soprattutto, un Parco Nazionale. [Monitoraggio in campo: M. Fois, A. Cuenca, A. Perez-Sanchez, S. Cabiedas-Sanchez, R. Pardo-Fernandez, 18.05.2019]

## 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 salmastro
<b>Superficie (ha):</b>	0.1
<b>Hydrological interaction with other wetland:</b>	No -
<b>Salinità dell'acqua:</b>	Dolce (< 0.5 g/l)
<b>Immissione acqua dolce:</b>	Bacino idrografico (precipitazioni)
<b>Idroperiodo:</b>	Stagionale

### Informazione geografica

<b>Regione autonoma:</b>	Sardegna
<b>Provincia:</b>	Sassari
<b>Isola:</b>	Asinara
<b>Comune:</b>	Porto Torres
<b>Coordinates (WGS84):</b>	8.280359 E - 41.063696 N

### Ramsar wetland types

Tipologia Ramsar	Copertura (%)
Ss -- Stagni/paludi salati/salmastri/alcalini, stagionali/intermittenti	76 - 95

Ts -- Paludi/pozze d'acqua dolce stagionali/intermittenti su suoli inorganici; comprende pantani, buche, prati stagionalmente inondati, paludi di carici

5 - 25

## Stato della proprietà

Statale - Regionale - Comunale

## Stati di protezione e altre designazioni

### Stato di protezione

Categoria di stato di protezione	Sottocategoria di stato di protezione	Nome del sito	Codice	Copertura (%)	Legislazione
Area protetta per habitat e specie	Zona di protezione speciale (ZPS)	Isola Asinara	ITB010001	100	Delibera n. 9/17 del 07/03/2007
Area protetta per habitat e specie	Oasi Permanenti di Protezione Faunistica	Isola Asinara	OASI_SS10	100	Legge Regionale 23/1998 articolo 4-2

### Area importante per gli Uccelli

Codice IBA	Nome del sito	Copertura (%)
IT171	Isola dell'Asinara, Isola Piana e penisola di Stintino	100

## Ecosystem Services, Activities & Impacts

### Attività nella zona umida

Attività	Intensità
140 = Pascolo	Media

### Impatti

Impact type	Intensità
HF- = Frammentazione di habitat	Bassa

## Habitat & Vegetazione

### Tipologie di habitat

Tipologie di habitat	Copertura (%)
5210 Matorral arborescenti di Juniperus spp.	< 5
5330 Arbusteti termo-mediterranei e pre-desertici	5 - 25
1410 Pascoli inondati mediterranei (Juncetalia maritimi)	26 - 50

## Specie

### Flora

Specie	Dominanza	Reference
Bellardia viscosa	Presente	Fois & Cuena 17.06.2019
Callitriche stagnalis	Presente	Fois & Cuena 17.06.2019
Carex divisa	Presente	Fois & Cuena 17.06.2019

Carex otrubae	Presente	Fois & Cuena 17.06.2019
Cistus monspeliensis	Presente	Fois & Cuena 17.06.2019
Cynosurus echinatus	Presente	Fois & Cuena 17.06.2019
Cyperus longus	Co-dominante	Fois & Cuena 17.06.2019
Euphorbia dendroides	Presente	Fois & Cuena 17.06.2019
Euphorbia pithyusa pithyusa	Presente	Fois & Cuena 17.06.2019
Isolepis cernua	Presente	Fois & Cuena 17.06.2019
Juncus acutus	Dominante	Fois & Cuena 17.06.2019
Juniperus turbinata	Presente	Fois & Cuena 17.06.2019
Lolium rigidum	Presente	Fois & Cuena 17.06.2019
Medicago polymorpha	Presente	Fois & Cuena 17.06.2019
Medicago truncatula	Presente	Fois & Cuena 17.06.2019
Mentha pulegium	Presente	Fois & Cuena 17.06.2019
Pistacia lentiscus	Co-dominante	Fois & Cuena 17.06.2019
Ranunculus cordiger diffusus	Presente	Fois & Cuena 17.06.2019
Ranunculus peltatus fucoides	Presente	Fois & Cuena 17.06.2019
Rumex pulcher	Presente	Fois & Cuena 17.06.2019
Sonchus oleraceus	Presente	Fois & Cuena 17.06.2019
Torilis nodosa	Presente	Fois & Cuena 17.06.2019

## Riferimenti bibliografici

---

## Representative Image & Map

---

