



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA



## ITG25ASI0002 - Stagno Spalmadori

### Descrizione

Lo Stagno Spalmadori è una zona umida costiera salmastra di retrospiaggia posta a ovest del Porto vecchio di Fornelli nell'Isola e Parco Nazionale dell'Asinara. Il sito è caratterizzato da uno specchio d'acqua antistante una piccola spiaggia profondo meno di un metro che si prosciuga durante i periodi estivi e di bonaccia. La vegetazione che la caratterizza è costituita prevalentemente da comunità alofile con *Salicornia fruticosa* e *Halimione portulacoides* riferibili all'habitat 1420 Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (*Sarcocornietea fruticosi*) e da praterie di *Juncus acutus* dell'habitat 1410 Pascoli inondatai mediterranei (*Juncetalia maritimi*). Si rileva inoltre la presenza, seppur frammentaria dell'habitat prioritario 1510 \* Steppe salate mediterranee (*Limonietales*) con *Limonium narborensis*. L'intero 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, 18.05.2019]

### Informazioni generali

#### Informazioni di base

<b>Localizzazione della zona umida:</b>	Marino/costiero
<b>Naturale / Artificiale:</b>	Naturale
<b>Tipologia di zona umida:</b>	Stagno temporaneo salmastro
<b>Superficie (ha):</b>	0.6
<b>Hydrological interaction with other wetland:</b>	No -
<b>Salinità dell'acqua:</b>	Salmastra (5.0-18.0 g/l)
<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>	8.226323 E - 40.987541 N

#### Ramsar wetland types

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

#### 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	Sito di Importanza Comunitaria (SIC)	Isola dell'Asinara	ITB010082	100	DM 07/04/2017
Area protetta per habitat e specie	Oasi Permanenti di Protezione Faunistica	Isola Asinara	OASI_SS10	100	Legge Regionale 23/1998 articolo 4-2
Parco naturale	Parco Nazionale	Parco Nazionale dell'Asinara	EUAP0945	100	D.P.R. del 3 Ottobre 1980
Altre aree protette	Foresta demaniale	Asinara	SS1_1	100	N.A.

### 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
010 = Conservazione degli habitat	Alta
140 = Pascolo	Media

### Impatti

Impact type	Intensità
PVO = Riduzione dell'ossigeno disciolto di sconosciuta severità/durata	Non conosciuta

## Habitat & Vegetazione

### Tipologie di habitat

Tipologie di habitat	Copertura (%)
1410 Pascoli inondatai mediterranei (Juncetalia maritimi)	26 - 50
1210 Vegetazione annua delle linee di deposito marine	5 - 25
1420 Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (Sarcocornietea fruticosi)	5 - 25
2230 Dune con prati dei Malcolmietalia	5 - 25
1150 * Lagune costiere	26 - 50
1510 * Steppe salate mediterranee (Limonietalia)	< 5

## Specie

### Flora

Specie	Dominanza	Reference
Camphorosma monspeliaca	Presente	Fois & Cuena 16.06.2019
Centaurium pulchellum	Presente	Fois & Cuena 16.06.2019
Euphorbia pithyusa pithyusa	Presente	Fois & Cuena 16.06.2019

<i>Frankenia hirsuta</i>	Presente	Fois & Cuena 16.06.2019
<i>Halimione portulacoides</i>	Presente	Fois & Cuena 16.06.2019
<i>Hordeum marinum</i>	Presente	Fois & Cuena 16.06.2019
<i>Juncus acutus</i>	Dominante	Fois & Cuena 16.06.2019
<i>Limonium narbonense</i>	Presente	Fois & Cuena 16.06.2019
<i>Matthiola tricuspidata</i>	Presente	Fois & Cuena 16.06.2019
<i>Moraea sisyrrinchium</i>	Presente	Fois & Cuena 16.06.2019
<i>Parapholis incurva</i>	Presente	Fois & Cuena 16.06.2019
<i>Plantago macrorhiza</i>	Presente	Fois & Cuena 16.06.2019
<i>Sarcocornia fruticosa</i>	Presente	Fois & Cuena 18.05.2019
<i>Sarcocornia perennis</i>	Co-dominante	Fois & Cuena 16.06.2019
<i>Spergularia salina</i>	Presente	Fois & Cuena 16.06.2019
<i>Sporobolus virginicus</i>	Presente	Fois & Cuena 16.06.2019
<i>Thymelaea hirsuta</i>	Presente	Fois & Cuena 16.06.2019

## Riferimenti bibliografici

## Representative Image & Map



