



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA



## ITG25ASI0005 - Foce di Porto Pagliaccia

### Descrizione

La Foce di Porto Pagliaccia è costituito da un ruscello canalizzato che sfocia a mare nella propaggine più a sud dell'Isola e Parco Nazionale dell'Asinara. Il sito naturale, appare comunque modificato in epoche almeno antecedenti gli anni 60' attraverso la canalizzazione del ruscello proveniente da nord e che alimenta la zona umida. In precedenza, la zona umida era presumibilmente più estesa e comprendeva i terreni limitrofi che periodicamente si inondavano e che ora, attraverso le opere di bonifica, sono utilizzati in agricoltura. Dal punto di vista vegetazionale, le formazioni prevalenti sono rappresentate da giuncheti alofili a *Juncus acutus* e da tamariceti a *Tamarix* sp.pl. In tali contesti, parzialmente riconducibili agli habitat di interesse comunitario 1410-Pascoli inondatai mediterranei (*Juncetalia maritimi*) e 92D0- Gallerie e forteti ripari meridionali (*Nerio-Tamaricetea* e *Securinegion tinctoriae*), appaiono trovare ristoro numerose specie dell'avifauna costiera a non solo. 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, 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 salmastro permanente
<b>Superficie (ha):</b>	3.8
<b>Hydrological interaction with other wetland:</b>	Si - ITG25ASI0022
<b>Salinità dell'acqua:</b>	Salmastra (5.0-18.0 g/l)
<b>Idroperiodo:</b>	Permanente

#### Informazione geografica

<b>Regione autonoma:</b>	Sardegna
<b>Provincia:</b>	Sassari
<b>Isola:</b>	Asinara
<b>Comune:</b>	Porto Torres
<b>Coordinates (WGS84):</b>	8.243300 E - 40.988154 N

#### Ramsar wetland types

Tipologia Ramsar	Copertura (%)
9 -- Canali e fossi di drenaggio	< 5
H -- Paludi intertidali; comprende saline, prati salati, saline, paludi salate in rilievo; include paludi salmastre di marea e d'acqua dolce	5 - 25
Sp -- Stagni/paludi permanenti, salati/salmastri/alcalini	26 - 50

## 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 1983
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	Media
140 = Pascolo	Media
623 = veicoli motorizzati	Media
830 = Canalizzazioni	Media
952 = eutrofizzazione	Non conosciuta

## Habitat & Vegetazione

### Tipologie di habitat

Tipologie di habitat	Copertura (%)
1410 Pascoli inondati mediterranei ( <i>Juncetalia maritimi</i> )	26 - 50
1150 * Lagune costiere	26 - 50
92D0 Gallerie e forteti ripari meridionali ( <i>Nerio-Tamaricetea</i> e <i>Securinegion tinctoriae</i> )	5 - 25
5330 Arbusteti termo-mediterranei e pre-desertici	5 - 25

## Specie

### Flora

Specie	Dominanza	Reference
<i>Artemisia arborescens</i>	Presente	Fois & Cuena 16.06.2019

<i>Asparagus acutifolius</i>	Presente	Fois & Cuenca 16.06.2019
<i>Camphorosma monspeliaca</i>	Presente	Bocchieri 1988a
<i>Convolvulus sepium</i>	Presente	Fois & Cuenca 16.06.2019
<i>Echium vulgare</i>	Presente	Fois & Cuenca 16.06.2019
<i>Eryngium campestre</i>	Presente	Fois & Cuenca 16.06.2019
<i>Galactites tomentosus</i>	Presente	Fois & Cuenca 16.06.2019
<i>Glaucium flavum</i>	Presente	Fois & Cuenca 16.06.2019
<i>Glebionis segetum</i>	Presente	Fois & Cuenca 16.06.2019
<i>Isolepis cernua</i>	Presente	Fois & Cuenca 16.06.2019
<i>Juncus acutus</i>	Dominante	Fois & Cuenca 16.06.2019
<i>Limbarda crithmoides</i>	Presente	Fois & Cuenca 16.06.2019
<i>Lysimachia arvensis</i>	Presente	Fois & Cuenca 16.06.2019
<i>Lythrum hyssopifolia</i>	Presente	Fois & Cuenca 16.06.2019
<i>Olea europaea</i>	Presente	Fois & Cuenca 16.06.2019
<i>Parietaria judaica</i>	Presente	Fois & Cuenca 16.06.2019
<i>Pistacia lentiscus</i>	Presente	Fois & Cuenca 16.06.2019
<i>Rubus ulmifolius</i>	Co-dominante	Fois & Cuenca 16.06.2019
<i>Rumex crispus</i>	Presente	Fois & Cuenca 16.06.2019
<i>Rumex pulcher</i>	Presente	Fois & Cuenca 16.06.2019
<i>Silene vulgaris vulgaris</i>	Presente	Fois & Cuenca 16.06.2019
<i>Silybum marianum</i>	Presente	Fois & Cuenca 16.06.2019
<i>Solanum nigrum</i>	Presente	Fois & Cuenca 16.06.2019
<i>Sonchus asper</i>	Presente	Fois & Cuenca 16.06.2019
<i>Tamarix africana</i>	Co-dominante	Fois & Cuenca 16.06.2019

## Fauna

Uccelli	Popolazione	Stato nidificazione	Riferimenti bibliografici
<i>Himantopus himantopus</i>	10-100	Non nidificante	
<i>Ardea cinerea</i>	1-10	Non nidificante	
<i>Egretta garzetta</i>	1-10	Non nidificante	
<i>Cuculus canorus</i>	1-10	Nidificante possibile	
<i>Fulica atra</i>	10-100	Nidificante possibile	

## Riferimenti bibliografici

Bocchieri, E. 1988a. L'isola Asinara (Sardegna nord-occidentale) e la sua flora. *Webbia* 42:227-268.

## Representative Image & Map

