



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



ITG25SAR1581 - Foce del Flumini Budoni

Descrizione

La Foce del Flumini Budoni è una zona umida costituita dalla parte terminale dell'omonimo rio che sfocia nel comune e cala di Budoni, in prossimità della località costiera e stagnale di Sant'Anna (ITG25SAR1451). Il sito, che per l'interazione con le acque marine è caratterizzato da livelli di salinità salmastrici, è principalmente circondato da un fragmiteto a *Phragmites australis* e piccoli nuclei di *Typha latifolia* e *Limniris pseudacorus*. Si riporta la presenza della specie invasiva *Eichornia crassipes*. La vegetazione ripariale appare in parte limitata dalla presenza di una strada che lambisce il lato a Sud del rio e da alcune case sparse costruite nei terreni da lungo tempo oramai bonificati. D'altro canto, il fragmiteto, specialmente nell'isolotto fluviale, appare in espansione e particolarmente adatto per la nidificazione di alcune specie di uccelli acquatici. Il sito appare infatti frequentato da numerosi uccelli condivisi con gli altri stagni di Budoni e dei comuni limitrofi. Alla luce di ciò, una maggiore tutela del sito, attualmente sottoposto ad alcun vincolo, sarebbe auspicabile per almeno limitare la generale pressione antropica, soprattutto di origine turistica, che già grava sul territorio in questione. [Monitoraggio in campo: M. Fois, A. Cuenca, 01.03.2019]

Informazioni generali

Informazioni di base

Localizzazione della zona umida:	Marino/costiero
Naturale / Artificiale:	Naturale
Tipologia di zona umida:	Estuario
Superficie (ha):	3.0
Hydrological interaction with other wetland:	No -
Salinità dell'acqua:	Salmastra (5.0-18.0 g/l)
Immissione acqua dolce:	Torrente / Corso d'acqua
Idroperiodo:	Permanente

Informazione geografica

Regione autonoma:	Sardegna
Provincia:	Sassari
Isola:	Sardegna
Comune:	Budoni
Coordinates (WGS84):	9.715428 E - 40.707845 N

Ramsar wetland types

Tipologia Ramsar	Copertura (%)
E -- Spiagge di sabbia, ghiaia o ciottoli; include barre di sabbia, lingue di terra e isolette sabbiose; include i sistemi di dune e gli stagni retrodunali	5 - 25
F -- Acque di estuario; acqua permanente di estuari e sistemi di estuari di delta	5 - 25

H -- Paludi intertidali; comprende saline, prati salati, saline, paludi salate in rilievo; include paludi salmastre di marea e d'acqua dolce	5 - 25
M -- Fiumi/torrenti permanenti/insenature; include cascate	26 - 50

Stati di protezione e altre designazioni

Ecosystem Services, Activities & Impacts

Impatti

Impact type	Intensità
EE- = Aumento delle potenzialità economiche	Media
HF- = Frammentazione di habitat	Media
LW- = Riduzione dei valori di naturalità	Media
PSO = Inquinamento da liquami di sconosciuta severità/durata	Media

Habitat & Vegetazione

Tipologie di habitat

Tipologie di habitat	Copertura (%)
1130 Estuari	5 - 25
1210 Vegetazione annua delle linee di deposito marine	5 - 25
1410 Pascoli inondatai mediterranei (Juncetalia maritimi)	5 - 25
2110 Dune embrionali mobili	5 - 25
2210 Dune fisse del litorale (Crucianellion maritimae)	< 5
92D0 Gallerie e forteti ripari meridionali (Nerio-Tamaricetea e Securinegion tinctoriae)	5 - 25

Specie

Flora

Specie	Dominanza	Reference
Acacia saligna	Presente	Fois & Cuena 07.03.2019
Allium triquetrum	Presente	Fois & Cuena 07.03.2019
Asphodelus ramosus	Presente	Fois & Cuena 07.03.2019
Bellis annua	Presente	Fois & Cuena 07.03.2019
Charybdis pancratium	Presente	Fois & Cuena 07.03.2019
Cotula coronopifolia	Presente	Fois & Cuena 07.03.2019
Eryngium maritimum	Presente	Fois & Cuena 07.03.2019
Euphorbia pithyusa cupanii	Presente	Fois & Cuena 07.03.2019
Halimione portulacoides	Presente	Fois & Cuena 07.03.2019
Juncus acutus	Co-dominante	Fois & Cuena 07.03.2019
Limbarda crithmoides	Presente	Fois & Cuena 07.03.2019
Limniris pseudacorus	Presente	Fois & Cuena 07.03.2019
Lotus creticus	Presente	Fois & Cuena 07.03.2019
Mentha suaveolens insularis	Presente	Fois & Cuena 07.03.2019
Olea europaea	Presente	Fois & Cuena 07.03.2019
Oxalis pes-caprae	Presente	Fois & Cuena 07.03.2019

<i>Pancratium maritimum</i>	Presente	Fois & Cuena 07.03.2019
<i>Phillyrea angustifolia</i>	Presente	Fois & Cuena 07.03.2019
<i>Phragmites australis</i>	Co-dominante	Fois & Cuena 07.03.2019
<i>Pistacia lentiscus</i>	Presente	Fois & Cuena 07.03.2019
<i>Plantago coronopus coronopus</i>	Presente	Fois & Cuena 07.03.2019
<i>Smyrnum olusatrum</i>	Presente	Fois & Cuena 07.03.2019
<i>Thinopyrum junceum</i>	Presente	Fois & Cuena 07.03.2019

Fauna

Uccelli	Popolazione	Stato nidificazione	Riferimenti bibliografici
<i>Anas platyrhynchos</i>	10-100	Nidificante possibile	
<i>Ardea alba</i>	10-100	Sconosciuto	
<i>Ardea cinerea</i>	10-100	Sconosciuto	
<i>Fulica atra</i>	10-100	Nidificante possibile	
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	1-10	Sconosciuto	
<i>Phalacrocorax carbo</i>	10-100	Sconosciuto	

Riferimenti bibliografici

Representative Image & Map

