



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



ITG26SAR1262 - Foxi Bau Eni

Descrizione

La Foce (Foxi) di Bau Eni è rappresentata dalla parte terminale del Riu Samu che sfocia in corrispondenza della spiaggia di Foxi, collocata tra la spiaggia di Sa Marina, a nord, e quella di Pranargia, a sud, all'interno del comune di Bari Sardo e a tre chilometri di distanza dallo stesso centro abitato. Il Rio è canalizzato con sponde in cemento, fatto che limita lo sviluppo della naturale vegetazione ripariale e l'instaurarsi di cenosi ad essa relazionata. La *Phragmites australis* rappresenta la specie dominante, accompagnata da alcuni tamerici (*Tamarix* sp. pl.) e rovi (*Rubus* gr. *ulmifolius*). Le acque, relativamente limpide, fanno pensare che non vi siano particolari problemi legati all'inquinamento delle stesse. [Monitoraggio in campo: M. Fois, A. Cuenca, 25.05.2018]

Informazioni generali

Informazioni di base

Localizzazione della zona umida:	Marino/costiero
Naturale / Artificiale:	Naturale
Tipologia di zona umida:	Estuario
Superficie (ha):	5.2
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:	Nuoro
Isola:	Sardegna
Comune:	Bari Sardo
Coordinates (WGS84):	9.675731 E - 39.818413 N

Ramsar wetland types

Tipologia Ramsar	Copertura (%)
F -- Acque di estuario; acqua permanente di estuari e sistemi di estuari di delta	< 5

Stati di protezione e altre designazioni

Ecosystem Services, Activities & Impacts

Attività nella zona umida

Attività	Intensità
830 = Canalizzazioni	Alta

Impatti

Impact type	Intensità
AS- = Perdita del valore paesaggistico	Media
HL- = Perdita di habitat	Media
VS- = Cambiamento della struttura vegetazionale	Media

Habitat & Vegetazione

Specie

Flora

Specie	Dominanza	Reference
Acacia saligna	Presente	Fois & Cuena 26.05.2018
Arundo donax	Co-dominante	Fois & Cuena 26.05.2018
Cakile maritima	Presente	Fois & Cuena 26.05.2018
Convolvulus arvensis	Presente	Fois & Cuena 26.05.2018
Convolvulus sepium	Presente	Fois & Cuena 26.05.2018
Eucalyptus globulus	Co-dominante	Fois & Cuena 26.05.2018
Lamarckia aurea	Presente	Fois & Cuena 26.05.2018
Lemna minor	Presente	Fois & Cuena 26.05.2018
Leontodon tuberosus	Presente	Fois & Cuena 26.05.2018
Limniris pseudacorus	Presente	Fois & Cuena 26.05.2018
Malva olbia	Presente	Fois & Cuena 26.05.2018
Mentha aquatica	Presente	Fois & Cuena 26.05.2018
Opuntia ficus-indica	Dominante	Fois & Cuena 26.05.2018
Phragmites australis	Presente	Fois & Cuena 26.05.2018
Rubus ulmifolius	Presente	Fois & Cuena 26.05.2018
Tamarix sp.	Presente	Fois & Cuena 26.05.2018
Typha sp.	Presente	Fois & Cuena 26.05.2018
Vitex agnus-castus	Presente	Fois & Cuena 26.05.2018

Fauna

Pesci	Presenza nella zona umida	Riferimenti bibliografici
Mugil cephalus Linnaeus, 1758	Comune	

Riferimenti bibliografici

Representative Image & Map



