



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



ITG27SAR0013 - Foce del Riu Cuba

Descrizione

La Foce del Riu Cuba è costituita dalla parte terminale di uno dei rii che sfociano nel Golfo degli Angeli e, nello specifico nell'attuale porticciolo di Capitana, un tempo parte della spiaggia, all'interno dei territori amministrati dal comune di Quartu Sant'Elena. Si tratta di un sito fortemente modificato dalla costruzione del porto e che non presenta alcuna rilevanza ambientale di rilievo. Un tempo un torrente stagionale, si presenta ora come un propaggine di mare che si insinua nell'antico torrente con una profondità maggiore di quella originale. Il folto contingente di flora alloctona fa suggerire una maggiore attenzione sulle da utilizzare e introdurre, magari meglio contestualizzate con l'intorno naturale. Lungo le sue sponde si pratica la pesca sportiva. [Monitoraggio in campo: M. Fois, A. Cuenca, M. Abdelaal, 27.10.2018]

Informazioni generali

Informazioni di base

Localizzazione della zona umida:	Marino/costiero
Naturale / Artificiale:	Naturale
Tipologia di zona umida:	Estuario
Superficie (ha):	0.2
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:	Cagliari
Isola:	Sardegna
Comune:	Quartu Sant'Elena
Coordinates (WGS84):	9.304637 E - 39.206757 N

Ramsar wetland types

Tipologia Ramsar	Copertura (%)
9 -- Canali e fossi di drenaggio	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

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	Oasi Permanenti di Protezione Faunistica	Fascia Litoranea Sud Orientale	OASI_CA10	100	Decreto dell'Assessore della Difesa dell'Ambiente n. 95 del 20 luglio 1978

Ecosystem Services, Activities & Impacts

Attività nella zona umida

Attività	Intensità
504 = aree portuali	Alta
701 = inquinamento dell'acqua	Non conosciuta
830 = Canalizzazioni	Alta

Impatti

Impact type	Intensità
HL- = Perdita di habitat	Alta
LW- = Riduzione dei valori di naturalità	Alta
POO = Inquinamento da idrocarburi di sconosciuta severità /durata	Alta
VCX = Introduzione di specie esotiche vegetali	Media

Habitat & Vegetazione

Specie

Flora

Specie	Dominanza	Reference
Acacia saligna	Co-dominante	Fois, Cuena & Abd El-Aal 27.10.2018
Agave americana	Presente	Fois, Cuena & Abd El-Aal 27.10.2018
Arundo donax	Dominante	Fois, Cuena & Abd El-Aal 27.10.2018
Austrocyllindropuntia subulata	Presente	Fois, Cuena & Abd El-Aal 27.10.2018
Calendula arvensis	Presente	Fois, Cuena & Abd El-Aal 27.10.2018
Carpobrotus sp.	Co-dominante	Fois, Cuena & Abd El-Aal 27.10.2018
Chenopodium album album	Presente	Fois, Cuena & Abd El-Aal 27.10.2018
Erigeron bonariensis	Presente	Fois, Cuena & Abd El-Aal 27.10.2018
Oxalis pes-caprae	Presente	Fois, Cuena & Abd El-Aal 27.10.2018
Plantago coronopus coronopus	Presente	Fois, Cuena & Abd El-Aal 27.10.2018
Ricinus communis	Presente	Fois, Cuena & Abd El-Aal 27.10.2018
Salsola squarrosa controversa	Presente	Fois, Cuena & Abd El-Aal 27.10.2018
Setaria verticillata	Presente	Fois, Cuena & Abd El-Aal 27.10.2018
Spergularia marina	Presente	Fois, Cuena & Abd El-Aal 27.10.2018
Symphyotrichum squamatum	Presente	Fois, Cuena & Abd El-Aal 27.10.2018
Tamarix sp.	Presente	Fois, Cuena & Abd El-Aal 27.10.2018

Riferimenti bibliografici

Representative Image & Map



