

# ITG26SAR1284 - Stagnetto di Cea

#### **Descrizione**

Lo Stagnetto di Cea è un piccolo ristagno d'acqua situato nella propaggine più a Sud della Spiaggia di Cea nel comune di Bari Sardo. Il sito presenta una forte variabilità di salinità e quantità d'acqua superficiale presente, sebbene non si prosciughi nemmeno durante i periodi estivi. La vegetazione dominante è costituita da Phragmites australis e Typha angustifolia mentre nelle acque è cospicua la presenza di Ruppia maritima. Nella sezione più prossima al mare attorno allo stagnetto si sviluppa una spiaggia molto frequentata durante i periodi estivi, tanto che il vicino villaggio di Cea è in costante espansione. Le minacce che gravano sulla zona umida e sul territorio, più in generale, sono dunque le tipiche legate alle attività turistiche e quindi all'urbanizzazione delle coste, calpestio, introduzione di specie alloctone ed eutrofizzazione delle acque. [Monitoraggio in campo: M. Fois, A. Cuena, 25.05.2018]

## Informazioni generali

#### Informazioni di base

Localizzazione della zona umida:	Marino/costiero
Naturale / Artificiale:	Naturale
Tipologia di zona umida:	Acquitrino / Palude
Superficie (ha):	5.9
Hydrological interaction with other wetland:	No -
Salinità dell'acqua:	Salmastra (5.0-18.0 g/l)
Idroperiodo:	Permanente

#### Informazione geografica

Regione autonoma:	Sardegna
Provincia:	Nuoro
Isola:	Sardegna
Comune:	Bari Sardo
Coordinates (WGS84):	9.684283 E - 39.865580 N

#### Ramsar wetland types

Tipologia Ramsar	Copertura (%)
A Acque marine poco profonde permanenti nella maggior parte dei casi con profondità inferiore a sei metri con la bassa marea; include baie e stretti	5 - 25
D Scogliere	< 5
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	
H Paludi intertidali; comprende saline, prati salati, saline, paludi salate in rilievo; include paludi salmastre di marea e d'acqua dolce	51 - 75

### Stati di protezione e altre designazioni

## **Ecosystem Services, Activities & Impacts**

#### Attività nella zona umida

Attività	Intensità
690 = Altri impatti per il tempo libero e il turismo non menzionati sopra	Media
952 = eutrofizzazione	Media

#### **Impatti**

Impact type	Intensità
PSO = Inquinamento da liquami di sconosciuta severità/durata	Media

## **Habitat & Vegetazione**

#### Tipologie di habitat

Tipologie di habitat	Copertura (%)
2210 Dune fisse del litorale (Crucianellion maritimae)	5 - 25
1210 Vegetazione annua delle linee di deposito marine	5 - 25
2110 Dune embrionali mobili	< 5
2120 Dune mobili del cordone litorale con presenza di Ammophila arenaria (dune bianche)	5 - 25
6420 Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion	< 5
3290 Fiumi mediterranei a flusso intermittente con il Paspalo-Agrostidion	5 - 25
1130 Estuari	5 - 25

## **Specie**

#### **Flora**

Specie	Dominanza	Reference
Acacia saligna	Presente	Fois & Cuena 25.05.2018
Atriplex rosea		Fois & Cuena 25.05.2018
Juncus acutus		Fois & Cuena 25.05.2018
Phragmites australis	Presente	Fois & Cuena 25.05.2018
Ruppia maritima		Fois & Cuena 25.05.2018
Typha angustifolia	Presente	Fois & Cuena 25.05.2018

## Riferimenti bibliografici

## Representative Image & Map



