

## ITG25SAR0158 - Ezi Mannu

#### **Descrizione**

Lo Stagno di Ezi Mannu è una zona umida situata in prossimità della costa nord-orientale della Sardegna, amministrata dal Comune di Stintino. Si tratta di un'area retrodunale posizionata dietro l'omonimo cordone di spiaggia, uno dei più apprezzati e frequentati a livello turistico durante i mesi estivi. La zona è la risultante delle bonifiche realizzate nella confinate Bonifica Cribisi (ITG25SAR0131) con il quale condivide parte del sistema di canalizzazioni e che potrebbe essere considerata come un unico sistema, attualmente frammentato.

Attualmente rappresenta un sito di nidificazione e svernamento di numerose specie di uccelli, quali il fenicottero rosa, l'airone rosso, il fratino, il fraticello e la sterna comune. A questi si aggiunge la presenza di alcuni taxa vegetali d'interesse conservazionistico, presenti soprattutto in ambiente psammofilo, quali Anchusa crispa subsp. crispa, Marcus-kochia ramosissima e Erodium lebelii subsp. marcuccii. Sull'intera area della spiaggia di Ezi Mannu vigono le tutele ambientali determinate da Rete Natura 2000, ed in particolare dalla ZPS (Zona di Protezione Speciale) ITB013012 "Stagno di Pilo, Casaraccio e Saline di Stintino" e dal SIC (Sito di Interesse Comunitario) ITB010002 "Stagno di Pilo e di Casaraccio". Nonostante ciò, si segnala l'accesso poco controllato di autovetture, soprattutto durante i periodi di maggiore pressione turistica. Alcune azioni, soprattutto relative alla divulgazione e sensibilizzazione ambientale, previste dal progetto Life+STeRNA, hanno interessato anche l'area in questione. [Monitoraggio effettuato da: M. Fois, A. Cuena, 21.03.2019]

# Informazioni generali

#### Informazioni di base

Localizzazione della zona umida:	Marino/costiero
Naturale / Artificiale:	Naturale
Tipologia di zona umida:	Stagno salmastro permenente
Superficie (ha):	31.2
Hydrological interaction with other wetland:	Si - ITG25SAR0157
Salinità dell'acqua:	Salmastra (5.0-18.0 g/l)
Idroperiodo:	Permanente

#### Informazione geografica

Regione autonoma:	Sardegna
Provincia:	Sassari
Isola:	Sardegna
Comune:	Stintino
Coordinates (WGS84):	8.258802 E - 40.881663 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
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	5 - 25
Sp Stagni/paludi permanenti, salati/salmastri/alcalini	26 - 50

# 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)	Stagno di Pilo, Casaraccio e Saline di Stintino	ITB013012	100	Delibera n. 9/17 del 07/03/2007
Area protetta per habitat e specie	Zona speciale di conservazione (ZSC)	Stagno di Pilo e di Casaraccio	ITB010002	100	DM 07/04/2017

### Area importante per gli Uccelli

Codice IBA	Nome del sito	Copertura (%)
IT172	Stagni di Casaraccio, Saline di Stintino e Stagni di Pilo	100

# **Ecosystem Services, Activities & Impacts**

#### Attività nella zona umida

Attività	Intensità
010 = Conservazione degli habitat	Media
030 = Conservazione delle specie	Alta

### **Impatti**

Impact type	Intensità
AS- = Perdita del valore paesaggistico	Media
FFB = Disturbo della riproduzione	Bassa

# **Habitat & Vegetazione**

### Tipologie di habitat

Tipologie di habitat	Copertura (%)
1510 * Steppe salate mediterranee (Limonietalia)	< 5
1310 Vegetazione annua pioniera a Salicornia e altre specie delle zone fangose e sabbiose	< 5
1410 Pascoli inondati mediterranei (Juncetalia maritimi)	5 - 25
1150 * Lagune costiere	51 - 75
1420 Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (Sarcocornietea fruticosi)	5 - 25
2110 Dune embrionali mobili	< 5
2230 Dune con prati dei Malcolmietalia	< 5
2210 Dune fisse del litorale (Crucianellion maritimae)	< 5
2250 * Dune costiere con Juniperus spp.	< 5

## **Specie**

#### **Flora**

Specie	Dominanza	Reference
Allium triquetrum	Presente	Fois & Cuena 21.03.2019
Althenia filiformis		Biondi et al. 2001
Althenia filiformis	Presente	Fois & Cuena 21.03.2019
Anthemis maritima maritima		Biondi et al. 2001
Armeria pungens		Biondi et al. 2001
Arthrocaulon meridionale	Presente	Fois & Cuena 21.03.2019
Atriplex tatarica	Co-dominante	Biondi et al. 2001
Bolboschoenus maritimus		Biondi et al. 2001
Camphorosma monspeliaca		Biondi et al. 2001
Carlina corymbosa		Biondi et al. 2001
Catapodium balearicum	Presente	Biondi et al. 2001
Cistus salviifolius		Biondi et al. 2001
Crithmum maritimum	Presente	Fois & Cuena 21.03.2019
Cynodon dactylon		Biondi et al. 2001
Elymus farctus		Biondi et al. 2001
Ephedra distachya		Biondi et al. 2001
Erodium lebellii	Presente	Fois & Cuena 21.03.2019
Eryngium maritimum		Biondi et al. 2001
Euphorbia pithyusa cupanii		Biondi et al. 2001
Festuca fasciculata		Biondi et al. 2001
Fumaria bicolor		Biondi et al. 2001
Halimione portulacoides	Presente	Biondi et al. 2001
Hypecoum procumbens		Biondi et al. 2001
Juncus acutus	Presente	Fois & Cuena 21.03.2019
Juncus maritimus	Presente	Fois & Cuena 21.03.2019
Juncus subulatus	Co-dominante	Biondi et al. 2001
Juniperus turbinata	Presente	Fois & Cuena 21.03.2019
Limbarda crithmoides	Presente	Fois & Cuena 21.03.2019
Limonium glomeratum	Presente	Biondi et al. 2001
Limonium narbonense	Presente	Fois & Cuena 21.03.2019
Lotus cytisoides		Biondi et al. 2001
Matthiola tricuspidata		Biondi et al. 2001
Pancratium maritimum	Presente	Fois & Cuena 21.03.2019
Parapholis incurva	Presente	Biondi et al. 2001
Ruppia drepanensis		Biondi et al. 2001
Salicornia fruticosa	Presente	Fois & Cuena 21.03.2019
Salicornia perennans	Presente	Fois & Cuena 21.03.2019
Senecio leucanthemifolius		Biondi et al. 2001
Senecio transiens	Presente	Fois & Cuena 21.03.2019
Silene nummica		Biondi et al. 2001
Thinopyrum elongatum	Co-dominante	Biondi et al. 2001
Triglochin bulbosa barrelieri	Presente	Fois & Cuena 21.03.2019

#### **Fauna**

Uccelli	Popolazione	Stato nidificazione	Riferimenti bibliografici
Tadorna tadorna	1-10	Nidificante	
Recurvirostra avosetta	1-10	Non nidificante	
Sterna hirundo	1-10	Nidificante	
Phoenicopterus roseus	10-100	Non nidificante	

## Riferimenti bibliografici

Biondi, E., R. Filigheddu, and E. Farris. 2001. Il paesaggio vegetale della Nurra (Sardegna nord-occidentale). Fitosociologia 38(2):3-105.

# Representative Image & Map



