



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA



## ITG27SAR0051 - Palude presso Riu Mannu

### Descrizione

La Palude presso Riu Mannu è un una zona di accumulo di acque temporaneamente esondanti il Rio Mannu, uno dei principali immissari del Lago di Monte Pranu (ITG27SAR0777). Il sito è posto a Est dell'abitato di Narcao e apochi chilometri dalle Miniere Rosas. Si tratta di una zona umida fruttata principalmente per l'irrigazione dei pascoli foraggeri limitrofi e per l'abbeveraggio di ovini e bovini allo stato semi-brado. La presenza di bossoli fa inoltre pensare ad una sporadica attività venatoria dell'avifauna che si rifugia e potenzialmente nidifica nel relativamente folto tifeto. [Monitoraggio M. Lai 08.10.2018]

### Informazioni generali

#### Informazioni di base

<b>Localizzazione della zona umida:</b>	Interno
<b>Naturale / Artificiale:</b>	Naturale
<b>Tipologia di zona umida:</b>	Acquitrino / Palude
<b>Superficie (ha):</b>	1.1
<b>Hydrological interaction with other wetland:</b>	Si - ITG27SAR0777
<b>Salinità dell'acqua:</b>	Dolce (< 0.5 g/l)
<b>Immissione acqua dolce:</b>	Torrente / Corso d'acqua
<b>Idroperiodo:</b>	Temporanea/Intermittente

#### Informazione geografica

<b>Regione autonoma:</b>	Sardegna
<b>Provincia:</b>	Cagliari
<b>Isola:</b>	Sardegna
<b>Comune:</b>	Narcao
<b>Coordinates (WGS84):</b>	8.713516 E - 39.168902 N

#### Ramsar wetland types

<b>Tipologia Ramsar</b>	<b>Copertura (%)</b>
Ts -- Paludi/pozze d'acqua dolce stagionali/intermittenti su suoli inorganici; comprende pantani, buche, prati stagionalmente inondata, paludi di carici	> 95

## 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
Parco naturale	Parco Naturale Regionale	Parco Naturale Regionale di Gutturu Mannu	N.A.	100	L.R. n. 21 del 24 ottobre 2015

## Ecosystem Services, Activities & Impacts

### Attività nella zona umida

Attività	Intensità
140 = Pascolo	Media
623 = veicoli motorizzati	Media

### Impatti

Impact type	Intensità
AN- = Aumento del rumore	Bassa
AS- = Perdita del valore paesaggistico	Media
HL- = Perdita di habitat	Media
WD- = Deviazione del corso d'acqua	Media

## Habitat & Vegetazione

### Tipologie di habitat

Tipologie di habitat	Copertura (%)
6420 Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion	5 - 25

## Specie

### Flora

Specie	Dominanza	Reference
<i>Alisma plantago-aquatica</i>	Presente	Lai 08.10.2018
<i>Dittrichia viscosa</i>	Presente	Lai 08.10.2018
<i>Epilobium hirsutum</i>	Presente	Lai 08.10.2018
<i>Malva olbia</i>	Presente	Lai 08.10.2018
<i>Malva sylvestris</i>	Presente	Lai 08.10.2018
<i>Olea europaea</i>	Presente	Lai 08.10.2018
<i>Pistacia lentiscus</i>	Presente	Lai 08.10.2018
<i>Polygonum scoparium</i>	Presente	Lai 08.10.2018
<i>Rhamnus alaternus</i>	Presente	Lai 08.10.2018
<i>Rubus ulmifolius</i>	Presente	Lai 08.10.2018
<i>Scirpoides holoschoenus</i>	Presente	Lai 08.10.2018
<i>Tamarix africana</i>	Presente	Lai 08.10.2018
<i>Typha angustifolia</i>	Dominante	Lai 08.10.2018

## Riferimenti bibliografici

---

### Representative Image & Map

---



