



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA



## ITG26SAR1137 - Bacino di Genna e Sole

### Descrizione

Il Bacino di Genna e Sole è uno un piccolo bacini artificiale situato all'interno dei territori comunali di Nurallao, nei contesti agricoli a Nord Ovest del paese. Il bacino, utilizzato per l'approvvigionamento idrico dei campi agricoli prospicienti, non presenta particolari rilevanze ambientali. Attorno ad esso si sviluppa una comune vegetazione igrofila a giunchi (*Juncus* sp. pl.) e rovo (*Rubus* gr. *ulmifolius*), oltre a quelle delle comunità segetali con *Gladioli* (*Gladiolus italicus*), oltre ad una piantagione di eucalipto (*Eucalyptus camaldulensis*), probabilmente utilizzato per la produzione di legna e per il ristoro delle capre e pecore che frequentano il sito per abbeverarsi. [Monitoraggio in campo: M. Fois, A. Cuenca, 06.05.2018]

### Informazioni generali

#### Informazioni di base

<b>Localizzazione della zona umida:</b>	Interno
<b>Naturale / Artificiale:</b>	Artificiale
<b>Tipologia di zona umida:</b>	Bacino artificiale
<b>Superficie (ha):</b>	0.2
<b>Hydrological interaction with other wetland:</b>	No -
<b>Salinità dell'acqua:</b>	Dolce (< 0.5 g/l)

#### Informazione geografica

<b>Regione autonoma:</b>	Sardegna
<b>Provincia:</b>	Nuoro
<b>Isola:</b>	Sardegna
<b>Comune:</b>	Nurallao
<b>Coordinates (WGS84):</b>	9.060914 E - 39.808825 N

#### Ramsar wetland types

Tipologia Ramsar	Copertura (%)
2 -- Stagni; compresi stagni agricoli, stagni di riserva d'acqua, piccoli serbatoi; (generalmente con estensione inferiore agli 8 ha)	> 95

### Stati di protezione e altre designazioni

## Ecosystem Services, Activities & Impacts

---

### Attività nella zona umida

Attività	Intensità
100 = Coltivazione	Media
130 = Irrigazione	Media

### Impatti

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

## Habitat & Vegetazione

---

### Specie

---

#### Flora

Specie	Dominanza	Reference
Eucalyptus globulus	Co-dominante	Fois & Cuena 06.05.2018
Ranunculus arvensis	Presente	Fois & Cuena 06.05.2018
Rubus ulmifolius	Presente	Fois & Cuena 06.05.2018
Typha latifolia	Co-dominante	Fois & Cuena 06.05.2018

#### Fauna

Uccelli	Popolazione	Stato nidificazione	Riferimenti bibliografici
Fulica atra	1-10	Sconosciuto	

## Riferimenti bibliografici

---

## Representative Image & Map

---

