



# FR834COR364 - Estuaire de Cala di Malfacu

## Informations générales

### Renseignements de base

|   |   |
|---|---|
| <b>Localisation de la zone humide:</b>              | Marine / Côtière                                      |
| <b>Type de zone humide:</b>                         | Estuaire  |
| <b>Naturelle / Artificielle:</b>                    | Naturelle   |
| <b>Surface (ha):</b>                                | 1.9   |
| <b>Hydrological interaction with other wetland:</b> | Non -   |
| <b>Salinité de l'eau:</b>                           | Saumâtre (0.5 - 18.0 g/l)                             |
| <b>Apport d'eau douce:</b>                          | Torrent / Ruisseau - Aquifère libre                   |
| <b>Ruissellement des eaux de surface:</b>           | Débit sortant par les rives d'un lac ou d'une rivière |
| <b>Surface d'eau libre (%):</b>                     | 5 - 25  |
| <b>Hydropériode:</b>                                | Saisonnaire   |

### Informations géographiques

|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| <b>Région:</b>              | Corse                    |
| <b>Sous région:</b>         | Calvi                    |
| <b>Ile:</b>                 | Corse                    |
| <b>Communes:</b>            | Santo-Pietro-di-Tenda    |
| <b>Coordinates (WGS84):</b> | 9.121685 E - 42.723996 N |

### Condition zone humide

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Condition zone humide:</b> | 1 - Intacte. Pas de signes de modifications humaines |
|-------------------------------|--|

### Ramsar wetland types

| Type Ramsar   | Recouvrement (%) |
|---|------------------|
| F -- Eaux d'estuaires; eaux permanentes des estuaires et systèmes deltaïques estuariens | > 95             |

### Statut de propriété

|                           |
|---------------------------|
| Conservatoire du littoral |
|---------------------------|

## Statuts de protection et autres désignations

### Statuts de protection

| Catégorie de statut de protection      | Sous catégorie de statut de protection | Nom du site          | Code | Recouvrement (%) | Législation                 |
|--|--|----------------------|------|------------------|-----------------------------|
| Protection échelle nationale/Régionale | Parc naturel marin                     | Cap Corse et Agriate |      | 3                | L.334-3 à L.334-8 Code Env. |

|  |   |                    |           |     |                   |
|--|---|--------------------|-----------|-----|-------------------|
| Protection échelle nationale/Régionale | Terrain acquis ou assimilé par le Conservatoire du littoral | AGRIATE            |           | 82  | L.322-1 Code Env. |
| Autre                                  | ZNIEFF de type II   | DESERT DES AGRIATE |           | 70  |                   |
| Protection échelle internationale      | Zone Spéciale de Conservation (ZSC)                         | Agriates           | FR9400570 | 100 | D 95-631/05.05.95 |

## CDDA protection status

| code CDDA | Catégorie                                    |
|-----------|--|
| FR12      | Site/Monument Inscrit                        |
| FR14      | Site acquis par le Conservatoire du Littoral |

## IUCN protection status

|   |
|---|
| III - Monument ou élément naturel                                     |
| IV - Aire de gestion des habitats ou espèces                          |
| V - Paysage terrestre ou marin protégé                                |
| VI - Aire protégée avec utilisation durable des ressources naturelles |

# Ecosystem Services, Activities & Impacts

## Services écosystémique

| Type de service écosystémique | Service écosystémique | Echelle de Bénéfices | Importance             |
|-------------------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|
| Services d'approvisionnement  | Nourriture            | Local (<2km)         | 1 - 1000 bénéficiaires |
| Services de soutien           | Provision d'habitats  | Local (<2km)         | 1 - 1000 bénéficiaires |

## Activités sur la zone humide

| Activités                              | Intensité |
|--|-----------|
| 010 = Conservation des habitats        | Moyenne   |
| 020 = Conservation des ressources      | Moyenne   |
| 030 = Conservation des espèces         | Moyenne   |
| 040 = Restauration des terres          | Moyenne   |
| 140 = Pâturage                         | Moyenne   |
| 421 = Elimination des déchets ménagers | Moyenne   |
| 501 = Pistes chemins pistes cyclables  | Faible    |
| 530 = Amélioration de l'accès au site  | Faible    |

## Activités Bassin

| Activités                             | Intensité |
|---------------------------------------|-----------|
| 010 = Conservation des habitats       | Haute     |
| 020 = Conservation des ressources     | Haute     |
| 030 = Conservation des espèces        | Haute     |
| 040 = Restauration des terres         | Haute     |
| 140 = Pâturage                        | Moyenne   |
| 501 = Pistes chemins pistes cyclables | Moyenne   |
| 530 = Amélioration de l'accès au site | Faible    |
| 621 = Sports nautiques                | Haute     |
| 954 = Invasion par une espèce         | Moyenne   |

## Impacts

| Impact type                            | Intensité |
|--|-----------|
| EW= Augmentation des valeurs fauniques | Moyenne   |

## Habitats & Végétation

### Types d'habitats

| Types d'habitats   | Recouvrement (%) |
|--|------------------|
| 1140 Replats boueux ou sableux exondés à marée basse                             | < 5              |
| 2250 * Dunes littorales à Juniperus spp.   | 51 - 75          |
| 6420 Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes du Molinio-Holoschoenion | 5 - 25           |
| 9320 Forêts à Olea et Ceratonia  | < 5              |

### Types de végétation

| Type végétation          | Recouvrement (%) |
|--------------------------|------------------|
| Arbustive / Arborescente | < 5              |
| Emergente                | 76 - 95          |

## Espèces

### Flore

| Espèces                           | Dominance | Reference |
|-----------------------------------|-----------|-----------|
| Convolvulus soldanella L., 1753   | Présent   |           |
| Eucalyptus globulus Labill., 1800 | Présent   |           |
| Juncus acutus L., 1753            | Présent   |           |
| Juncus conglomeratus L., 1753     | Présent   |           |

## Références

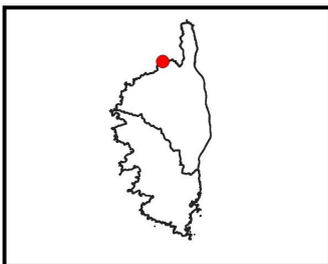
## Representative Image & Map



## COR364-Estuaire de Cala di Malfacu



Image satellite : BD ORTHO-HR® 2019 (IGN/Collectivité de Corse) - Lambert 93



délimitation de la zone humide

0 70 140 210 m

