



## FR833COR009 - Mare de Capandola 3

### Informations générales

#### Renseignements de base

<b>Localisation de la zone humide:</b>	Marine / Côtière
<b>Type de zone humide:</b>	Mare
<b>Naturelle / Artificielle:</b>	Naturelle
<b>Surface (ha):</b>	0.4
<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>	Bassin versant (précipitation)
<b>Ruissellement des eaux de surface:</b>	Pas d'écoulement d'eau apparent
<b>Surface d'eau libre (%):</b>	51 - 75
<b>Hydropériode:</b>	Saisonnnière

#### Informations géographiques

<b>Région:</b>	Corse
<b>Sous région:</b>	Bastia
<b>Ile:</b>	Corse
<b>Communes:</b>	Rogliano
<b>Coordinates (WGS84):</b>	9.438953 E - 42.998498 N

#### Condition zone humide

<b>Condition zone humide:</b>	2 - Habitats / Reliefs originaux toujours prédominants (>50%)
-------------------------------	---

#### Ramsar wetland types

Type Ramsar	Recouvrement (%)
Ts -- Mares/marais d'eau douce saisonniers/intermittents sur sols inorganiques; y compris fondrières, marmites torrentielles, prairies inondées saisonnièrement, marais à laïches	> 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	Terrain acquis ou assimilé par le Conservatoire du littoral	POINTE DU CAP CORSE		100	L.322-1 Code Env.

Autre	ZNIEFF de type I	ZONES HUMIDES DE BARCAGGIO		100	
Protection échelle internationale	Zone de Protection Spéciale (ZPS)	Iles Finocchiarola et Côte Nord	FR9410097	100	D 95-631/05.05.95
Protection échelle internationale	Zone Spéciale de Conservation (ZSC)	Cap Corse nord et île Finocchiarola, Giraglia et Capense (côte de Macinaggio à Centuri)	FR9400568	100	D 95-631/05.05.95

### CDDA protection status

code CDDA	Catégorie
FR13	Site/Monument Classé
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

## Ecosystem Services, Activities & Impacts

### Activités sur la zone humide

Activités	Intensité
010 = Conservation des habitats	Haute
030 = Conservation des espèces	Haute
140 = Pâturage	Moyenne
230 = Chasse	Inconnue

### Activités Bassin

Activités	Intensité
010 = Conservation des habitats	Haute
030 = Conservation des espèces	Haute
100 = Culture	Faible
140 = Pâturage	Moyenne
220 = Pêche récréative	Inconnue
230 = Chasse	Inconnue
501 = Pistes chemins pistes cyclables	Faible

### Impacts

Impact type	Intensité
EW- = Augmentation des valeurs fauniques	Moyenne
SP- = Compactage du sol	Moyenne

## Habitats & Végétation

### Types d'habitats

Types d'habitats	Recouvrement (%)
3170 * Mares temporaires méditerranéennes	> 95

### Types de végétation

Type végétation	Recouvrement (%)
-----------------	------------------

Arbustive / Arborescente	5 - 25
Emergente	5 - 25
Feuilles flottantes	51 - 75
Submergée	51 - 75

## Espèces

### Flore

Espèces	Dominance	Reference
<i>Antinoria insularis</i> Parl., 1845	Présent	Médail et al. (1998) - Conservation de la flore et de la végétation des mares temporaires dulçaquicoles et oligotrophes de France méditerranéenne
<i>Asphodelus albus</i> Mill., 1768	Présent	Max Consultant (2002) - Etude de la végétation des mares temporaires de Capandola (Cap Corse)
<i>Bellis annua</i> L., 1753	Présent	Max Consultant (2002) - Etude de la végétation des mares temporaires de Capandola (Cap Corse)
<i>Briza minor</i> L., 1753	Présent	Max Consultant (2002) - Etude de la végétation des mares temporaires de Capandola (Cap Corse)
<i>Callitriche brutia</i> Petagna, 1787	Présent	Médail et al. (1998) - Conservation de la flore et de la végétation des mares temporaires dulçaquicoles et oligotrophes de France méditerranéenne
<i>Carex divisa</i> Huds., 1762	Présent	Max Consultant (2002) - Etude de la végétation des mares temporaires de Capandola (Cap Corse)
<i>Carex flacca</i> subsp. <i>serrulata</i> (Biv.) Greuter, 1967	Présent	Max Consultant (2002) - Etude de la végétation des mares temporaires de Capandola (Cap Corse)
<i>Centaureum tenuiflorum</i> subsp. <i>acutiflorum</i> (Schott) Zeltner, 1970	Présent	Max Consultant (2002) - Etude de la végétation des mares temporaires de Capandola (Cap Corse)
<i>Chamaemelum fuscatum</i> (Brot.) Vasc., 1967	Présent	Max Consultant (2002) - Etude de la végétation des mares temporaires de Capandola (Cap Corse)
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers., 1805	Présent	Max Consultant (2002) - Etude de la végétation des mares temporaires de Capandola (Cap Corse)
<i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter, 1973	Présent	Max Consultant (2002) - Etude de la végétation des mares temporaires de Capandola (Cap Corse)
<i>Erica arborea</i> L., 1753	Présent	Max Consultant (2002) - Etude de la végétation des mares temporaires de Capandola (Cap Corse)
<i>Erica multiflora</i> L., 1753	Présent	Max Consultant (2002) - Etude de la végétation des mares temporaires de Capandola (Cap Corse)
<i>Euphorbia pithyusa</i> L., 1753	Présent	Max Consultant (2002) - Etude de la végétation des mares temporaires de Capandola (Cap Corse)
<i>Euphorbia pithyusa</i> L., 1753	Présent	Max Consultant (2002) - Etude de la végétation des mares temporaires de Capandola (Cap Corse)
<i>Isoetes histrix</i> Bory, 1844	Présent	Max Consultant (2002) - Etude de la végétation des mares temporaires de Capandola (Cap Corse)
<i>Isoetes longissima</i> Bory, 1844	Présent	Médail et al. (1998) - Conservation de la flore et de la végétation des mares temporaires dulçaquicoles et oligotrophes de France méditerranéenne
<i>Juncus</i> sp. L., 1753	Présent	Max Consultant (2002) - Etude de la végétation des mares temporaires de Capandola (Cap Corse)
<i>Lotus hispidus</i> Desf. ex DC., 1805	Présent	Max Consultant (2002) - Etude de la végétation des mares temporaires de Capandola (Cap Corse)
<i>Lysimachia arvensis</i> subsp. <i>parviflora</i> (Hoffmanns. & Link) Peruzzi, 2010	Présent	Max Consultant (2002) - Etude de la végétation des mares temporaires de Capandola (Cap Corse)
<i>Mentha pulegium</i> L., 1753	Présent	Max Consultant (2002) - Etude de la végétation des mares temporaires de Capandola (Cap Corse)
<i>Myrtus communis</i> L., 1753	Présent	Max Consultant (2002) - Etude de la végétation des mares temporaires de Capandola (Cap Corse)
<i>Phillyrea angustifolia</i> L., 1753	Présent	Max Consultant (2002) - Etude de la végétation des mares temporaires de Capandola (Cap Corse)
<i>Plantago coronopus</i> L., 1753	Présent	Max Consultant (2002) - Etude de la végétation des mares temporaires de Capandola (Cap Corse)

<i>Pulicaria sicula</i> (L.) Moris, 1843	Présent	Max Consultant (2002) - Etude de la végétation des mares temporaires de Capandola (Cap Corse)
<i>Pulicaria sicula</i> (L.) Moris, 1843	Présent	Médail et al. (1998) - Conservation de la flore et de la végétation des mares temporaires dulçaquicoles et oligotrophes de France méditerranéenne
<i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertn., 1791	Présent	Médail et al. (1998) - Conservation de la flore et de la végétation des mares temporaires dulçaquicoles et oligotrophes de France méditerranéenne
<i>Ranunculus aquatilis</i> L., 1753	Présent	Max Consultant (2002) - Etude de la végétation des mares temporaires de Capandola (Cap Corse)
<i>Ranunculus revelierei</i> Boreau, 1857	Présent	Max Consultant (2002) - Etude de la végétation des mares temporaires de Capandola (Cap Corse)
<i>Ranunculus sardous</i> Crantz, 1763	Présent	Max Consultant (2002) - Etude de la végétation des mares temporaires de Capandola (Cap Corse)
<i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix, 1785	Présent	Médail et al. (1998) - Conservation de la flore et de la végétation des mares temporaires dulçaquicoles et oligotrophes de France méditerranéenne
<i>Romulea requienii</i> Parl., 1860	Présent	Max Consultant (2002) - Etude de la végétation des mares temporaires de Capandola (Cap Corse)
<i>Schoenus nigricans</i> L., 1753	Présent	Max Consultant (2002) - Etude de la végétation des mares temporaires de Capandola (Cap Corse)
<i>Scirpoides holoschoenus</i> (L.) Soják, 1972	Présent	Max Consultant (2002) - Etude de la végétation des mares temporaires de Capandola (Cap Corse)
<i>Tolypella glomerata</i> (Desv.) Leonh., 1863	Présent	Médail et al. (1998) - Conservation de la flore et de la végétation des mares temporaires dulçaquicoles et oligotrophes de France méditerranéenne

## Références

## Representative Image & Map

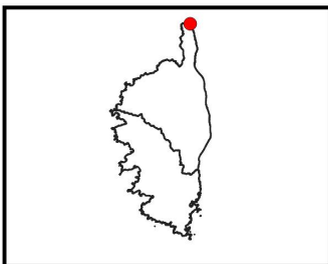


© OEC - L. Sorba

## COR009-Mare de Capandola 3



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



délimitation de la zone humide

0 10 20 30 m

