



FR833COR008 - Mare de Capandola 2

Informations générales

Renseignements de base

Localisation de la zone humide:	Marine / Côtière
Type de zone humide:	Mare
Naturelle / Artificielle:	Naturelle
Surface (ha):	0.2
Hydrological interaction with other wetland:	Non -
Salinité de l'eau:	Saumâtre (0.5 - 18.0 g/l)
Apport d'eau douce:	Bassin versant (précipitation)
Ruissellement des eaux de surface:	Pas d'écoulement d'eau apparent
Surface d'eau libre (%):	51 - 75
Hydropériode:	Saisonnière

Informations géographiques

Région:	Corse
Sous région:	Bastia
Ile:	Corse
Communes:	Rogliano
Coordinates (WGS84):	9.440590 E - 42.997382 N

Condition zone humide

Condition zone humide:	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 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>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 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>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>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>Lythrum hyssopifolia</i> L., 1753	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>Plantago coronopus</i> L., 1753	Présent	Max Consultant (2002) - Etude de la végétation des mares temporaires de Capandola (Cap Corse)
<i>Plantago weldenii</i> Rchb., 1831	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 revelierei</i> Boreau, 1857	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 revelierei</i> Jord. & Fourr., 1866	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

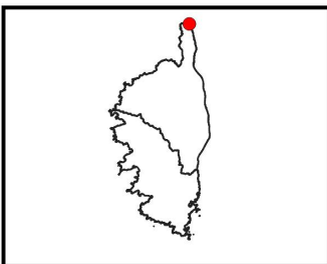
Representative Image & Map



COR008-Mare de Capandola 2



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



délimitation de la zone humide

0 10 20 30 m

