



FR833COR012 - Marais de Barolasco

Informations générales

Renseignements de base

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

Informations géographiques

Région:	Corse
Sous région:	Bastia
Ile:	Corse
Communes:	Rogliano
Coordinates (WGS84):	9.454793 E - 42.975984 N

Condition zone humide

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

Ramsar wetland types

Type Ramsar	Recouvrement (%)
H -- Marais intertidaux; y compris prés salés, schorres, marais salés levés, marais cotidaux saumâtres et d'eau douce	> 95

Statut de propriété

Conservatoire du littoral / Privé

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		8	L.334-3 à L.334-8 Code Env.

Protection échelle nationale/Régionale	Terrain acquis ou assimilé par le Conservatoire du littoral	POINTE DU CAP CORSE		42	L.322-1 Code Env.
Protection échelle internationale	Zone de Protection Spéciale (ZPS)	Iles Finocchiarola et Côte Nord	FR9410097	91	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
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

Activités sur la zone humide

Activités	Intensité
421 = Elimination des déchets ménagers	Moyenne

Activités Bassin

Activités	Intensité
100 = Culture	Haute
110 = Utilisation de pesticides	Inconnue
120 = Fertilisation	Inconnue
130 = Irrigation	Inconnue
140 = Pâturage	Moyenne
409 = Autres schémas d'habitation	Faible
501 = Pistes chemins pistes cyclables	Faible
530 = Amélioration de l'accès au site	Faible
621 = Sports nautiques	Faible
622 = Marche Equitation et véhicules non motorisés	Faible

Impacts

Impact type	Intensité
HL - = Perte de l'habitat	Faible

Habitats & Végétation

Types d'habitats

Types d'habitats	Recouvrement (%)
6420 Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes du Molinio-Holoschoenion	76 - 95

Types de végétation

Type végétation	Recouvrement (%)
Arbustive / Arborescente	< 5
Emergente	51 - 75
Prairie humide	< 5
Psammophile	< 5

Espèces

Flore

Espèces	Dominance	Reference
<i>Ammophila arenaria</i> (L.) Link, 1827	Présent	
<i>Brachypodium phoenicoides</i> (L.) Roem. & Schult., 1817	Présent	DOCOB Natura 2000 n° FR9400568 - « Cap Corse nord et ile Finocchiarola, Giraglia et Capense »
<i>Cakile maritima</i> Scop., 1772	Présent	
<i>Juncus acutus</i> L., 1753	Présent	
<i>Juncus effusus</i> L., 1753	Présent	
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud., 1840	Présent	
<i>Pistacia lentiscus</i> L., 1753	Présent	
<i>Raphanus raphanistrum</i> L., 1753	Présent	
<i>Rubus</i> sp. L., 1753	Présent	
<i>Scirpoides holoschoenus</i> (L.) Soják, 1972	Présent	DOCOB Natura 2000 n° FR9400568 - « Cap Corse nord et ile Finocchiarola, Giraglia et Capense »
<i>Smilax aspera</i> L., 1753	Présent	

Faune

Reptiles	Présence sur la zone humide	Références
<i>Podarcis tiliguerta</i> (Gmelin, 1789)	Présente	
Amphibiens	Présence sur la zone humide	Références
<i>Bufo viridis</i> (Laurenti, 1768)	Présente	DREAL Corse (OGREVA)
<i>Hyla sarda</i> (Betta, 1857)	Présente	DREAL Corse (OGREVA)
Invertébrés	Présence sur la zone humide	Références
<i>Aeshna mixta</i> (Latreille, 1805)	Présente	DREAL Corse (OGREVA)
<i>Anax parthenope</i> (Selys, 1839)	Présente	DREAL Corse (OGREVA)
<i>Calopteryx haemorrhoidalis</i> (Vander Linden, 1825)	Présente	DREAL Corse (OGREVA)
<i>Ischnura pumilio</i> (Charpentier, 1825)	Présente	DREAL Corse (OGREVA)
<i>Chalcolestes viridis</i> (Vander Linden, 1825)	Présente	DREAL Corse (OGREVA)
<i>Crocothemis erythraea</i> (Brullé, 1832)	Présente	DREAL Corse (OGREVA)
<i>Sympetrum fonscolombii</i> (Selys, 1840)	Présente	DREAL Corse (OGREVA)
<i>Sympetrum striolatum</i> (Charpentier, 1840)	Présente	DREAL Corse (OGREVA)

Références

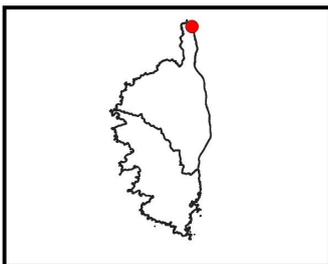
Representative Image & Map



COR012-Marais de Barolasco



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



délimitation de la zone humide

0 20 40 60 m

