



FR833COR002 - Estuaire du Granaggiolo

Informations générales

Renseignements de base

Localisation de la zone humide:	Marine / Côtière
Type de zone humide:	Estuaire
Naturelle / Artificielle:	Naturelle
Surface (ha):	0.9
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 (%):	26 - 50
Hydropériode:	Saisonnaire

Informations géographiques

Région:	Corse
Sous région:	Bastia
Ile:	Corse
Communes:	Ersa
Coordinates (WGS84):	9.389332 E - 43.006140 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

Gouvernement - Municipal

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 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

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

Services écosystémique

Type de service écosystémique	Service écosystémique	Echelle de Bénéfices	Importance
Services d'approvisionnement	Nourriture	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires
Services de régulation	Régulation de la qualité de l'air	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires
Services de régulation	Régulation climatique locale	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires
Services de régulation	Régulation des eaux	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires
Services de régulation	Régulation des risques d'inondation	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires
Services de régulation	Tampon visuel	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires
Services de régulation	Tampon sonore	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires
Services de soutien	Provision d'habitats	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires

Activités sur la zone humide

Activités	Intensité
140 = Pâturage	Moyenne
511 = Lignes électriques	Haute
954 = Invasion par une espèce	Moyenne

Activités Bassin

Activités	Intensité
140 = Pâturage	Moyenne
220 = Pêche récréative	Inconnue
230 = Chasse	Inconnue
403 = Habitation dispersée	Moyenne
501 = Pistes chemins pistes cyclables	Haute
502 = routes autoroutes	Faible
511 = Lignes électriques	Faible
530 = Amélioration de l'accès au site	Moyenne
608 = Camping caravaning	Faible
621 = Sports nautiques	Faible
954 = Invasion par une espèce	Moyenne

Impacts

Impact type	Intensité
EF= Augmentation de la protection contre les forces naturelles	Moyenne
ER= Augmentation de la régulation des flux	Moyenne
EW= Augmentation des valeurs fauniques	Moyenne
HF= Fragmentation de l'habitat	Faible

HL - = Perte de l'habitat	Faible
VCX = Introduction d'espèces florales exotiques	Moyenne

Habitats & Végétation

Types d'habitats

Types d'habitats	Recouvrement (%)
1410 Prés-salés méditerranéens (<i>Juncetalia maritimi</i>)	26 - 50
92D0 Galeries et fourrés riverains méridionaux (<i>Nerio-Tamaricetea</i> et <i>Securinegion tinctoriae</i>)	26 - 50

Types de végétation

Type végétation	Recouvrement (%)
Arbustive / Arborescente	5 - 25
Emergente	76 - 95
Feuilles flottantes	26 - 50
Halophile	< 5
Submergée	26 - 50

Espèces

Flore

Espèces	Dominance	Reference
<i>Carpobrotus</i> sp. N.E.Br., 1925	Présent	
<i>Convolvulus sepium</i> L., 1753	Présent	
<i>Crithmum maritimum</i> L., 1753	Présent	
<i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter, 1973	Présent	
<i>Eryngium maritimum</i> L., 1753	Présent	
<i>Glaucium flavum</i> Crantz, 1763	Présent	
<i>Juncus acutus</i> L., 1753	Présent	
<i>Rubus</i> sp. L., 1753	Présent	
<i>Smilax aspera</i> L., 1753	Présent	
<i>Tamarix africana</i> Poir., 1789	Présent	
<i>Typha latifolia</i> L., 1753	Présent	
<i>Vitex agnus-castus</i> L., 1753	Présent	DOCOB Natura 2000 n° FR9400568 - « Cap Corse nord et ile Finocchiarola, Giraglia et Capense »
<i>Vitex agnus-castus</i> L., 1753	Présent	

Références

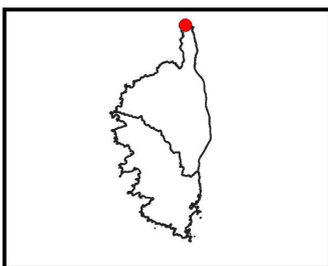
Representative Image & Map



COR002-Estuaire du Granaggiolo



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



délimitation de la zone humide

0 20 40 60 m

