



FR831COR175 - Estuaire de Rondinara

Informations générales

Renseignements de base

Localisation de la zone humide:	Marine / Côtière
Type de zone humide:	Estuaire
Naturelle / Artificielle:	Naturelle
Surface (ha):	0.3
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:	Sartène
Ile:	Corse
Communes:	Bonifacio
Coordinates (WGS84):	9.268170 E - 41.472517 N

Condition zone humide

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

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	Terrain acquis ou assimilé par le Conservatoire du littoral	RUNDINARA		63	L.322-1 Code Env.

Autre	ZNIEFF de type I	PLAGES ET ZONES HUMIDES DE LA RONDINARA		100	
Protection échelle internationale	Zone Spéciale de Conservation (ZSC)	Tre Padule de Suartone, Rondinara	FR9400590	92	D 95-631/05.05.95

CDDA protection status

code CDDA	Catégorie
FR14	Site acquis par le Conservatoire du Littoral

IUCN protection status

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 de régulation	Régulation des eaux	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires
Services de régulation	Purification des eaux	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires
Services de régulation	Régulation incendie	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires

Activités sur la zone humide

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	Haute
622 = Marche Equitation et véhicules non motorisés	Faible
710 = Nuisance sonore	Moyenne
954 = Invasion par une espèce	Faible

Activités Bassin

Activités	Intensité
010 = Conservation des habitats	Haute
020 = Conservation des ressources	Haute
030 = Conservation des espèces	Haute
140 = Pâturage	Moyenne
210 = Pêche professionnelle	Inconnue
220 = Pêche récréative	Faible
230 = Chasse	Inconnue
403 = Habitation dispersée	Moyenne
501 = Pistes chemins pistes cyclables	Haute
502 = routes autoroutes	Moyenne
530 = Amélioration de l'accès au site	Haute
609 = Autres complexes sportifs et de loisirs	Faible
620 = Sports extérieurs et activités de loisirs	Haute
621 = Sports nautiques	Haute
622 = Marche Equitation et véhicules non motorisés	Moyenne
954 = Invasion par une espèce	Faible

Impacts

Impact type	Intensité
EF= Augmentation de la protection contre les forces naturelles	Faible
ER= Augmentation de la régulation des flux	Faible
ET=Augmentation de l'élimination/ la rétention de substances toxiques	Moyenne
EW= Augmentation des valeurs fauniques	Moyenne
HL - = Perte de l'habitat	Moyenne
VCX = Introduction d'espèces florales exotiques	Faible

Habitats & Végétation

Types d'habitats

Types d'habitats	Recouvrement (%)
1150 Lagunes côtières	5 - 25
1410 Prés-salés méditerranéens (<i>Juncetalia maritimi</i>)	5 - 25
2230 Dunes avec pelouses des <i>Malcolmietalia</i>	5 - 25

Types de végétation

Type végétation	Recouvrement (%)
Arbustive / Arborescente	26 - 50
Emergente	5 - 25
Halophile	< 5
Psammophile	< 5

Espèces

Flore

Espèces	Dominance	Reference
<i>Ammophila arenaria</i> (L.) Link, 1827	Présent	
<i>Arundo donax</i> L., 1753	Présent	
<i>Carpobrotus</i> sp. N.E.Br., 1925	Présent	
<i>Cistus monspeliensis</i> L., 1753	Présent	
<i>Cistus salviifolius</i> L., 1753	Présent	
<i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter, 1973	Présent	
<i>Euphorbia paralias</i> L., 1753	Présent	
<i>Juncus</i> sp. L., 1753	Présent	
<i>Juniperus phoenicea</i> L., 1753	Présent	
<i>Olea europaea</i> L., 1753	Présent	
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud., 1840	Présent	
<i>Pistacia lentiscus</i> L., 1753	Présent	
<i>Tamarix africana</i> Poir., 1789	Présent	

Faune

Reptiles	Présence sur la zone humide	Références
<i>Emys orbicularis</i> (Linnaeus, 1758)	Présente	ZNIEFF - PLAGES ET ZONES HUMIDES DE LA RONDINARA

Références

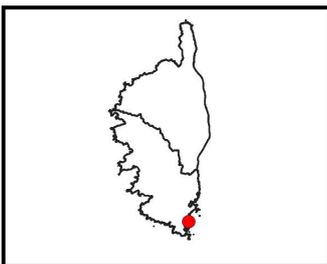
Representative Image & Map



COR175-Estuaire de Rondinara



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



délimitation de la zone humide

0 10 20 30 m

