



FR831COR286 - Estuaire de Capicciolo

Informations générales

Renseignements de base

Localisation de la zone humide:	Marine / Côtière
Type de zone humide:	Estuaire
Naturelle / Artificielle:	Naturelle
Surface (ha):	0.4
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:	Temporaire / Intermi

Informations géographiques

Région:	Corse
Sous région:	Sartène
Ile:	Corse
Communes:	Olimeto
Coordinates (WGS84):	8.870399 E - 41.697385 N

Condition zone humide

Condition zone humide:	4 - Habitats / Reliefs originaux très modifiés (< 10% intacts)
-------------------------------	--

Ramsar wetland types

Type Ramsar	Recouvrement (%)
F -- Eaux d'estuaires; eaux permanentes des estuaires et systèmes deltaïques estuariens	> 95

Statut de propriété

Gouvernement - Municipal / 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
Autre	ZNIEFF de type I	PLAGES DE CALA PISCONA, CAPPICCILO ET DE CAMPITELLA		20	

Protection échelle internationale	Zone Spéciale de Conservation (ZSC)	Sites à <i>Anchusa crispa</i> de l'embouchure du Rizzanese et d'Olimeto	FR9400594	6	D 95-631/05.05.95
-----------------------------------	-------------------------------------	---	-----------	---	-------------------

IUCN protection status

IV - Aire de gestion des habitats ou espèces

V - Paysage terrestre ou marin protégé

Ecosystem Services, Activities & Impacts

Services écosystémiques

Type de service écosystémique	Service écosystémique	Echelle de Bénéfices	Importance
Services de régulation	Régulation des risques d'inondation	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires
Services de régulation	Tampon visuel	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires

Activités sur la zone humide

Activités	Intensité
180 = Combustion	Faible
421 = Elimination des déchets ménagers	Moyenne
423 = Elimination des matériaux inertes	Faible
530 = Amélioration de l'accès au site	Moyenne
622 = Marche Equitation et véhicules non motorisés	Faible
954 = Invasion par une espèce	Moyenne

Activités Bassin

Activités	Intensité
040 = Restauration des terres	Haute
180 = Combustion	Moyenne
210 = Pêche professionnelle	Inconnue
220 = Pêche récréative	Moyenne
402 = Urbanisation discontinue	Haute
421 = Elimination des déchets ménagers	Moyenne
423 = Elimination des matériaux inertes	Faible
530 = Amélioration de l'accès au site	Faible
608 = Camping caravanning	Moyenne
609 = Autres complexes sportifs et de loisirs	Moyenne
621 = Sports nautiques	Haute
622 = Marche Equitation et véhicules non motorisés	Moyenne
871 = Défense maritime ou travaux de protection des côtes	Moyenne
954 = Invasion par une espèce	Moyenne

Impacts

Impact type	Intensité
ER- = Augmentation de la régulation des flux	Moyenne
HF- = Fragmentation de l'habitat	Haute
HL- = Perte de l'habitat	Haute
VCX = Introduction d'espèces florales exotiques	Moyenne

Habitats & Végétation

Types d'habitats

Types d'habitats	Recouvrement (%)
1210 Végétation annuelle des laisses de mer	
2110 Dunes mobiles embryonnaires	
2250 * Dunes littorales à <i>Juniperus</i> spp.	
5320 Formations basses d'euphorbes près des falaises	< 5

Types de végétation

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

Espèces

Flore

Espèces	Dominance	Reference
<i>Arundo donax</i> L., 1753	Présent	
<i>Atriplex halimus</i> L., 1753	Présent	
<i>Atriplex laciniata</i> L., 1753	Présent	
<i>Cakile maritima</i> Scop., 1772	Présent	
<i>Crithmum maritimum</i> L., 1753	Présent	
<i>Galium</i> sp. L., 1753	Présent	
<i>Glaucium flavum</i> Crantz, 1763	Présent	
<i>Juniperus phoenicea</i> L., 1753	Présent	
<i>Malva arborea</i> (L.) Webb & Berthel., 1837	Présent	
<i>Medicago marina</i> L., 1753	Présent	
<i>Olea europaea</i> L., 1753	Présent	
<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill., 1768	Présent	
<i>Pistacia lentiscus</i> L., 1753	Présent	
<i>Rubus</i> sp. L., 1753	Présent	
<i>Silene sericea</i> All., 1785	Présent	
<i>Smilax aspera</i> L., 1753	Présent	

Faune

Oiseaux	Population	Statut de nidification	Références
<i>Carduelis carduelis</i> (Linnaeus, 1758)		Inconnu	
<i>Corvus corone cornix</i> (Linnaeus, 1758)		Inconnu	
<i>Sylvia atricapilla</i> (Linnaeus, 1758)		Inconnu	

Références

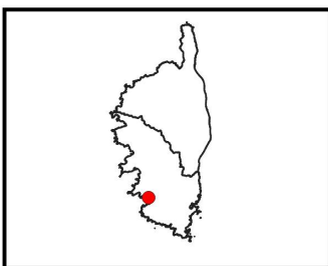
Representative Image & Map



COR286-Estuaire de Capicciolo



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



délimitation de la zone humide

0 30 60 90 m

