



FR831COR254 - Estuaire du Spartano

Informations générales

Renseignements de base

Localisation de la zone humide:	Marine / Côtière
Type de zone humide:	Estuaire
Naturelle / Artificielle:	Naturelle
Surface (ha):	9.6
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 (%):	51 - 75
Hydropériode:	Permanente

Informations géographiques

Région:	Corse
Sous région:	Sartène
Ile:	Corse
Communes:	Monacia-d'Aullène
Coordinates (WGS84):	8.995442 E - 41.487639 N

Condition zone humide

Condition zone humide:	1 - Intacte. Pas de signes de modifications humaines
-------------------------------	--

Ramsar wetland types

Type Ramsar	Recouvrement (%)
F -- Eaux d'estuaires; eaux permanentes des estuaires et systèmes deltaïques estuariens	5 - 25
H -- Marais intertidaux; y compris prés salés, schorres, marais salés levés, marais cotidaux saumâtres et d'eau douce	< 5
J -- Lagunes côtières saumâtres/salées; y compris lagunes saumâtres à salées reliées à la mer par un chenal relativement étroit au moins	51 - 75

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
-----------------------------------	--	-------------	-----------------------------------

Autre	ZNIEFF de type I	DUNE ET ZONE HUMIDE DE CALA DI FURNELLU	100
-------	------------------	---	-----

Ecosystem Services, Activities & Impacts

Services écosystémiques

Type de service écosystémique	Service écosystémique	Echelle de Bénéfices	Importance
Services culturels	Loisirs et tourisme	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires
Services culturels	Relations sociales	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires
Services d'approvisionnement	Nourriture	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	Faible
530 = Amélioration de l'accès au site	Faible

Activités Bassin

Activités	Intensité
010 = Conservation des habitats	Haute
020 = Conservation des ressources	Haute
030 = Conservation des espèces	Haute
040 = Restauration des terres	Haute
100 = Culture	Haute
110 = Utilisation de pesticides	Inconnue
120 = Fertilisation	Inconnue
130 = Irrigation	Inconnue
140 = Pâturage	Moyenne
403 = Habitation dispersée	Faible
501 = Pistes chemins pistes cyclables	Faible
502 = routes autoroutes	Faible
530 = Amélioration de l'accès au site	Faible
621 = Sports nautiques	Faible
954 = Invasion par une espèce	Faible

Impacts

Impact type	Intensité
EE- = Augmentation de l'impact économique potentiel	Moyenne
EU- = Augmentation du potentiel touristique/récréatif	Moyenne
EW- = Augmentation des valeurs fauniques	Moyenne
VCX = Introduction d'espèces florales exotiques	Faible

Habitats & Végétation

Types d'habitats

Types d'habitats	Recouvrement (%)
------------------	------------------

1150 Lagunes côtières	
1310 Végétations pionnières à Salicornia et autres espèces annuelles des zones boueuses et sableuses	
1410 Prés-salés méditerranéens (Juncetalia maritimi)	
1420 Fourrés halophiles méditerranéens et thermo-atlantiques (Sarcocornietea fruticosi)	
2250 * Dunes littorales à Juniperus spp.	
3130 Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea	
6420 Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes du Molinio-Holoschoenion	
6430 Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin	
92A0 Forêts-galeries à Salix alba et Populus alba	
92D0 Galeries et fourrés riverains méridionaux (Nerio-Tamaricetea et Securinegion tinctoriae)	

Types de végétation

Type végétation	Recouvrement (%)
Arbustive / Arborescente	26 - 50
Emergente	51 - 75
Feuilles flottantes	26 - 50
Halophile	5 - 25
Submergée	26 - 50

Espèces

Flore

Espèces	Dominance	Reference
Juniperus oxycedrus subsp. macrocarpa (Sm.) Ball, 1878	Présent	ZNIEFF - DUNE ET ZONE HUMIDE DE CALA DI FURNELLU
Persicaria hydropiper (L.) Spach, 1841	Présent	ZNIEFF - DUNE ET ZONE HUMIDE DE CALA DI FURNELLU
Tamarix africana Poir., 1789	Présent	ZNIEFF - DUNE ET ZONE HUMIDE DE CALA DI FURNELLU

Faune

Mammifères	Présence sur la zone humide	Références
Hypsugo savii (Bonaparte, 1837)	Présente	ZNIEFF - DUNE ET ZONE HUMIDE DE CALA DI FURNELLU
Myotis daubentonii (Kuhl, 1817)	Présente	ZNIEFF - DUNE ET ZONE HUMIDE DE CALA DI FURNELLU
Pipistrellus kuhlii (Natterer in Kuhl, 1817)	Présente	ZNIEFF - DUNE ET ZONE HUMIDE DE CALA DI FURNELLU
Pipistrellus pipistrellus (Schreber, 1774)	Présente	ZNIEFF - DUNE ET ZONE HUMIDE DE CALA DI FURNELLU
Pipistrellus pygmaeus (Leach, 1825)	Présente	ZNIEFF - DUNE ET ZONE HUMIDE DE CALA DI FURNELLU
Tadarida teniotis (Rafinesque, 1814)	Présente	ZNIEFF - DUNE ET ZONE HUMIDE DE CALA DI FURNELLU

Oiseaux	Population	Statut de nidification	Références
Circus aeruginosus (Linnaeus, 1758)		Non nicheur	ZNIEFF - DUNE ET ZONE HUMIDE DE CALA DI FURNELLU
Anas crecca (Linnaeus, 1758)		Non nicheur	ZNIEFF - DUNE ET ZONE HUMIDE DE CALA DI FURNELLU
Anas platyrhynchos (Linnaeus, 1758)		Non nicheur	ZNIEFF - DUNE ET ZONE HUMIDE DE CALA DI FURNELLU
Spatula querquedula (Linnaeus, 1758)		Non nicheur	ZNIEFF - DUNE ET ZONE HUMIDE DE CALA DI FURNELLU
Actitis hypoleucos (Linnaeus, 1758)		Non nicheur	ZNIEFF - DUNE ET ZONE HUMIDE DE CALA DI FURNELLU
Charadrius dubius (Scopoli, 1786)		Non nicheur	ZNIEFF - DUNE ET ZONE HUMIDE DE CALA DI FURNELLU

Gallinago gallinago (Linnaeus, 1758)	Non nicheur	ZNIEFF - DUNE ET ZONE HUMIDE DE CALA DI FURNELLU
Tringa totanus (Linnaeus, 1758)	Non nicheur	ZNIEFF - DUNE ET ZONE HUMIDE DE CALA DI FURNELLU
Rallus aquaticus (Linnaeus, 1758)	Non nicheur	ZNIEFF - DUNE ET ZONE HUMIDE DE CALA DI FURNELLU
Ardea cinerea (Linnaeus, 1758)	Non nicheur	ZNIEFF - DUNE ET ZONE HUMIDE DE CALA DI FURNELLU
Egretta garzetta (Linnaeus, 1766)	Nidification possible	ZNIEFF - DUNE ET ZONE HUMIDE DE CALA DI FURNELLU
Nycticorax nycticorax (Linnaeus, 1758)	Non nicheur	ZNIEFF - DUNE ET ZONE HUMIDE DE CALA DI FURNELLU
Reptiles	Présence sur la zone humide	Références
Emys orbicularis (Linnaeus, 1758)	Présente	ZNIEFF - DUNE ET ZONE HUMIDE DE CALA DI FURNELLU
Amphibiens	Présence sur la zone humide	Références
Bufo viridis (Laurenti, 1768)	Présente	ZNIEFF - DUNE ET ZONE HUMIDE DE CALA DI FURNELLU

Références

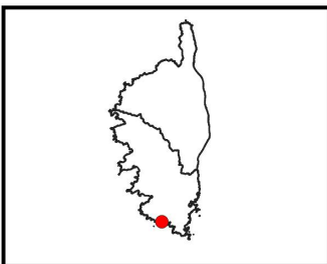
Representative Image & Map



COR254-Estuaire du Spartano



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



délimitation de la zone humide

0 80 160 240 m

