



# FR835COR058 - Embouchure d'Alesani

## Informations générales

### Renseignements de base

<b>Localisation de la zone humide:</b>	Marine / Côtière
<b>Type de zone humide:</b>	Estuaire
<b>Naturelle / Artificielle:</b>	Naturelle
<b>Surface (ha):</b>	5.1
<b>Hydrological interaction with other wetland:</b>	Non -
<b>Salinité de l'eau:</b>	Saumâtre (0.5 - 18.0 g/l)
<b>Apport d'eau douce:</b>	Torrent / Ruisseau - Aquifère libre
<b>Ruissellement des eaux de surface:</b>	Débit sortant par les rives d'un lac ou d'une rivière
<b>Surface d'eau libre (%):</b>	51 - 75
<b>Hydropériode:</b>	Permanente

### Informations géographiques

<b>Région:</b>	Corse
<b>Sous région:</b>	Corte
<b>Ile:</b>	Corse
<b>Communes:</b>	San-Giuliano
<b>Coordinates (WGS84):</b>	9.556549 E - 42.287227 N

### Condition zone humide

<b>Condition zone humide:</b>	3 - Habitats / Reliefs originaux en partie modifiés (10 - 50% 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	Dunes de Prunete et Marais de Canniccia		94	

Protection échelle internationale	Zone Spéciale de Conservation (ZSC)	Grand herbier de la côte orientale	FR9402014	11	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 d'approvisionnement	Nourriture	Local (<2km)	Manque de données
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	Purification des eaux	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	Recyclage des eaux	Local (<2km)	1 - 1000 bénéficiaires

### Activités sur la zone humide

Activités	Intensité
810 = Drainage	Inconnue

### Activités Bassin

Activités	Intensité
100 = Culture	Haute
110 = Utilisation de pesticides	Inconnue
120 = Fertilisation	Inconnue
130 = Irrigation	Inconnue
403 = Habitation dispersée	Moyenne
430 = Structures agricoles	Faible
501 = Pistes chemins pistes cyclables	Faible
502 = routes autoroutes	Haute
530 = Amélioration de l'accès au site	Faible

### Impacts

Impact type	Intensité
ER- = Augmentation de la régulation des flux	Moyenne
HL - = Perte de l'habitat	Moyenne
PF- = Sur-fertilisation	Inconnue

## Habitats & Végétation

## Espèces

### Flore

Espèces	Dominance	Reference
---------	-----------	-----------

<i>Alnus cordata</i> (Loisel.) Duby, 1828	Présent	
<i>Cakile maritima</i> Scop., 1772	Présent	
<i>Eryngium maritimum</i> L., 1753	Présent	
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud., 1840	Présent	
<i>Pistacia lentiscus</i> L., 1753	Présent	
<i>Rubus</i> sp. L., 1753	Présent	
<i>Salsola kali</i> L., 1753	Présent	
<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> (C.C.Gmel.) Palla, 1888	Présent	
<i>Smilax aspera</i> L., 1753	Présent	

## Faune

Oiseaux	Population	Statut de nidification	Références
<i>Cettia cetti</i> (Temminck, 1820)		Inconnu	
Reptiles		Présence sur la zone humide	Références
<i>Emys orbicularis</i> (Linnaeus, 1758)		Présente	ZNIEFF - Dunes de Prunete et Marais de Canniccia
<i>Hierophis viridiflavus</i> (Lacepède, 1789)		Présente	ZNIEFF - Dunes de Prunete et Marais de Canniccia
<i>Podarcis tiliguerta</i> (Gmelin, 1789)		Présente	ZNIEFF - Dunes de Prunete et Marais de Canniccia
<i>Testudo hermanni</i> (Gmelin, 1789)		Présente	ZNIEFF - Dunes de Prunete et Marais de Canniccia
Amphibiens		Présence sur la zone humide	Références
<i>Pelophylax lessonae bergeri</i> (Günther in Engelmann, Fritzsche, Günther & Obst, 1986)		Présente	
Invertébrés		Présence sur la zone humide	Références
<i>Aeshna mixta</i> (Latreille, 1805)		Présente	DREAL Corse (OGREVA)
<i>Sympetrum sanguineum</i> (O.F. Müller, 1764)		Présente	DREAL Corse (OGREVA)
<i>Sympetrum striolatum</i> (Charpentier, 1840)		Présente	DREAL Corse (OGREVA)

## Références

## Representative Image & Map

