



FR831COR129 - Etang de Mura dell'Unda

Description

Cette grande zone humide est située à proximité de la commune d'Aléria entre l'étang de Diana au nord et l'étang d'Urbino au sud. Elle est composée d'un grand marais drainé au sud de l'embouchure du Tavagno, entre le Tagnone et la mer (marais del Sale), et d'une petite zone humide au nord de l'embouchure du Tavagno (marais de Padulone). On distingue 4 grands types de milieux :- une ripisylve discontinue à aulnes glutineux, saules et peupliers à proximité du Tavignano ;- une pinède dans la Marina d'Aléria ;- une roselière à phragmites et à massettes qui occupe une grande partie de l'espace (Padulone, grande moitié sud de la zone...) ;- des vasières à salicornes, joncs et scirpes à proximité de l'embouchure du Tavignano. A ces milieux, s'ajoutent les boisements de tamaris qui bordent les chenaux de drainage. Ce vaste marais est encadré à l'ouest par une zone agricole composée de grandes cultures, de vergers et de prairies, et à l'est par un lido boisé. Une brousse littorale constituée de genévriers, borde ces boisements en limite de la zone marécageuse. (Inventaire le 14.05.2019 par E. Tankovic)

Informations générales

Renseignements de base

Localisation de la zone humide:	Intérieure
Type de zone humide:	Réservoir
Naturelle / Artificielle:	Artificielle
Surface (ha):	0.2
Hydrological interaction with other wetland:	Non -
Salinité de l'eau:	Douce (< 0.5 g/l)
Apport d'eau douce:	Bassin versant (précipitation)
Ruissellement des eaux de surface:	Pas d'écoulement d'eau apparent
Surface d'eau libre (%):	76 - 95
Hydropériode:	Permanente

Informations géographiques

Région:	Corse
Sous région:	Sartène
Ile:	Corse
Communes:	Lecci
Coordinates (WGS84):	9.330191 E - 41.648705 N

Importance biologique

Importance biologique:	Négative
-------------------------------	----------

Ramsar wetland types

Type Ramsar	Recouvrement (%)
2 -- Etangs, y compris étangs agricoles, étangs pour le bétail, petits réservoirs; (généralement moins de 8ha)	> 95

Statut de propriété

Privé

Statuts de protection et autres désignations

Ecosystem Services, Activities & Impacts

Services écosystémique

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

Activités sur la zone humide

Activités	Intensité
170 = Elevage animalier	Inconnue
401 = Urbanisation continue	Faible
606 = Parc d'attraction	Inconnue
954 = Invasion par une espèce	Moyenne

Activités Bassin

Activités	Intensité
401 = Urbanisation continue	Moyenne
411 = Usine	Moyenne
412 = Stockage industriel	Moyenne
501 = Pistes chemins pistes cyclables	Haute
502 = routes autoroutes	Moyenne
623 = Véhicules motorisés	Moyenne
690 = Autres impacts liés au tourisme et aux activités de loisirs non mentionnés précédemment	Faible
954 = Invasion par une espèce	Moyenne

Impacts

Impact type	Intensité
ES= Augmentation de la ressource en eau	Moyenne
EU= Augmentation du potentiel touristique/récréatif	Moyenne

Habitats & Végétation

Types de végétation

Type végétation	Recouvrement (%)
Arbustive / Arborescente	26 - 50
Autre	5 - 25

Espèces

Flore

Espèces	Dominance	Reference
Cortaderia selloana (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn., 1900	Présent	
Robinia pseudoacacia L., 1753	Présent	
Tamarix africana Poir., 1789	Présent	

Références

Representative Image & Map

