



Interreg



UNIONE EUROPEA



GIREPAM

MARITTIMO-IT FR-MARITIME

Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



TEPILOGRA
PARCO NATURALE REGIONALE
POSADA TORPÈ LODÈ BITTI

Résultats de l'étude de connaissance spécialisée sur l'avifaune et évaluation connexe des perturbations causées par les activités anthropiques dans la zone de l'embouchure du Rio Posada.

Abstract

«L'étude des connaissances spécialisées sur l'avifaune et la évaluation connexe des perturbations causées par les activités anthropiques dans l'estuaire du Rio Posada» font partie du programme INTERREG Maritime Italie-France Maritime 2014-2020, Projet GIREPAM «Gestion intégrée des réseaux écologiques à travers les parcs et les zones marines. Les travaux concernaient: 1) la caractérisation de la population ornithique de l'estuaire du Rio Posada; 2) l'identification des problèmes liés aux diverses formes de perturbations anthropiques pouvant affecter négativement les différentes phases du cycle annuel des oiseaux; 3) l'élaboration d'indications utiles pour l'adoption de mesures de gestion et de sensibilisation visant à annuler ou à atténuer les impacts; 4) la planification des actions compatibles avec le développement durable du territoire.

Zone d'étude

L'embouchure du Rio Posada comprend le tronçon terminal du Rio Posada, y compris la plaine alluviale formée par le Rio Posada lui-même et d'autres voies navigables mineures, ainsi que la côte sablonneuse et le tronçon de mer inclus dans l'isobathe de 5 m.

C'est un système humide complexe qui s'étend sur une superficie d'environ 879 ha et se caractérise par un haut degré de naturalité, car il n'est pas soumis à des interventions majeures de contrôle hydraulique. Il représente donc un exemple presque unique en Sardaigne et désormais rare dans la région zoogéographique méditerranéenne, avec un système de bouche pratiquement intact d'un ruisseau torrentiel typique.

Méthodes d'étude

- Points d'écoute (nombre de points)
- Transepts linéaires à pied
- Transepts linéaires automobiles
- Lecture effectuée au crépuscule
- Comptage direct complet des oiseaux aquatiques
- Recensements de chant pour les espèces les plus insaisissables



Résultats

POPULATION ORNITHIQUE TOTALE

114 espèces d'oiseaux

63 Non Passériformes et 51 Passériformes



Répartition des catégories phénologiques

Catégorie phénologique	n
Résidents R	17
Migrants MBW, nidification, hivernage	22
Migrants MB, élevage	17
MW Migrants, hivernants	33
M Migrants	19
V Visiteurs	6

