



Marittimo–IT FR–Maritime

Modulo per la ricerca partner / Formulaire pour la recherche de partenaires

Il presente modulo è disponibile su / Ce formulaire est disponible sur <https://interreg-marittimo.eu/it/ricerca-partner>

Anagrafica / Données de base

Nome/Nom	Annalena Cogoni
Ente/Entité	Università degli Studi di Cagliari
Tipologia/Type	Università / Centro di Ricerca / Scuola
Stato/État	Italia
Email/Courriel	cogoni@unica.it
Sito web/Site web	

Esperienza / Expérience

Settori di esperienza/Domains d'expertise	Cambiamenti climatici e biodiversità
Partecipazione a precedenti Progetti del Programma - Indicare nome / Participation aux projets du programme précédent - Indiquez le nom	No
Partecipazione a programmi finanziati da altri fondi europei - Indicare il nome / Participation à des programmes financés par d'autres fonds européens - Indiquez le nom	Sì Life ASAP (LIFE15 GIE/IT/001039); LIFE14 PRE BE 001 P01486 Grant Agreement IUCN



Candidatura progetti /Demande de projet

**Priorità e obiettivo /
Priorité et objectif**

**Idea di Progetto 1 -
Descrizione / Idée de
projet 1 -
Description**

**Tipologia di partner
ricercato / Type de
partenaire recherché**

**Priorità e obiettivo /
Priorité et objectif**

**Idea di Progetto 2 -
Descrizione / Idée de
projet 2 -
Description**

**Tipologia di partner
ricercato / Type de
partenaire recherché**

**Priorità e obiettivo /
Priorité et objectif**

**Idea di Progetto 3 -
Descrizione / Idée de
projet 3 -
Description**

**Tipologia di partner
ricercato / Type de
partenaire recherché**



Ricerca Partner / Recherche de partenaires

Interessi in relazione agli obiettivi del Programma / Intérêts en relation avec les objectifs du programme

Descrivi la tua esperienza e il tipo di contributo che potresti dare a un progetto / Décrivez votre expérience et le type de contribution que vous pourriez apporter à un projet

Il mio campo di ricerca si sviluppa principalmente negli ambiti degli aspetti floristici, fitogeografici ed ecologici delle Bryophyta. Gli studi riguardano habitat di interesse prioritario come gli ecosistemi lacustri e dunali. Alcuni studi hanno riguardato l'utilizzo dei muschi come bio-accumulatori di metalli pesanti in traccia derivanti da attività industriali e sui conseguenti danni causati da contaminanti a livello cellulare e fisiologico. Tramite le comunità briofitiche possono essere studiate interazioni con specie invasive, esempio *Carpobrotus* sp, in ambienti dunali al fine di valutare l'impatto dell'attività antropica.

Partecipazione, anche in veste di responsabile di Unità, a progetti di ricerca in ambito regionale (Ricerca di Base L.R. 7/2007 annualità 2010-2011) su piante vascolari, briofite e fauna acquatica degli stagni temporanei mediterranei della Sardegna: biodiversità, ecologia e conservazione (Acronimo: Paulis) e nazionale ed internazionale (PRIN e LIFE) sia sulla valutazione dello stato di rischio della flora Briofitica in Europa sia sulla individuazione precoce di piante esotiche invasive e loro gestione.

