



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	yann OURMIERES
Ente/Entité	Université de Toulon
Tipologia/Type	Università / Centro di Ricerca / Scuola
Stato/État	Francia
Email/Courriel	yann.ourmieres@univ-tln.fr
Sito web/Site web	

Esperienza / Expérience

Settori di esperienza/Domaines d'expertise	
Partecipazione a precedenti Progetti del Programma - Indicare nome / Participation aux projets du programme précédent - Indiquez le nom	Sì SICOMAR +, IMPACT, SPLASH; GEREMIA, SPLASH and CO, GIAS
Partecipazione a programmi finanziati da altri fondi europei - Indicare il nome / Participation à des programmes financés par d'autres fonds européens - Indiquez le nom	No



Candidatura progetti /Demande de projet

Priorità e obiettivo / Priorité et objectif	Priorità 2 - Un'area transfrontaliera resiliente ed efficiente dal punto di vista delle risorse[2.4] Promuovere l'adattamento ai cambiamenti climatici, la prevenzione dei rischi di catastrofe e la resilienza, prendendo in considerazione approcci sistemici, [2.7] Rafforzare la protezione e la preservazione della natura, la biodiversità e le infrastrutture verdi, anche nelle aree urbane, e ridurre tutte le forme di inquinamento
Idea di Progetto 1 - Descrizione / Idée de projet 1 - Description	Objectif scientifique général : mise en place de différentes méthodes et comparaison de ces méthodes pour produire des prévisions de risques d'échouage de méduses pelagia noctiluca le long des côtes du nord-ouest de la Méditerranée, de la Corse et de la Sardaigne. Contexte : recrudescence de présence de méduses en méditerranée, sur le littoral. « Gélification » des océans possiblement liée au réchauffement climatique. Objectifs : Améliorer la connaissance de du cycle de vie de la méduse majoritaire , la pelagia noctiluca – Détection de méduses en mer via des méthodes innovantes associant l'IA et la télédétection- Détection à la côte via développement de sciences participative- Prévision d'échouage de méduses par méthode numérique - mise en place d'application web de prévision et sciences participatives public visé : collectivités locales ayant une activité touristique balnéaire – grand public livrables/ résultats escomptés : - création / poursuite de base de données de sciences participative pour le recensement de méduses via une mise en place site web et application. - création site web et application pour prévision simplifiée d'échouage de méduses
Tipologia di partner ricercato / Type de partenaire recherché	- laboratoire de biologie pour l'amélioration de la compréhension du cycle de vie de la pelagia - structure permettant de développer une action de science participative - collectivité pouvant mettre à disposition du personnel pour compter / repérer les méduses échoués à terre - structure permettant le développement d'une application + site web pour la prévision d'échouage de méduses

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**

