

**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	Laura Pala
Ente/Entité	Rainapp Srl
Tipologia/Type	Impresa
Stato/État	Italia
Email/Courriel	laura.pala@rainapp.it
Sito web/Site web	https://www.rainapp.it

Esperienza / Expérience

Settori di esperienza/Domains d'expertise	Cambiamenti climatici e biodiversità, Gestione costiera e problematiche marittime, ICT e soluzioni digitali, Infrastruttura, Capacità di innovazione e sensibilizzazione, Trasferimento di conoscenze e tecnologie, Logistica e trasporto merci, Pianificazione e sviluppo regionale, Sviluppo rurale e periferico, PMI e imprenditorialità, Gestione sostenibile delle risorse naturali, Sviluppo urbano, AltroMonitoraggio delle alluvioni
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	SìBandi finanziati dall'ente regionale Sardegna Ricerche: Voucher Startup, Appalti innovativi



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

Promuovere l'adattamento ai cambiamenti climatici, la prevenzione dei rischi di catastrofe e la resilienza, prendendo in considerazione approcci ecosistemici.

Rainapp S.r.l. è una società start-up a vocazione sociale e junior spin-off dell'Università di Cagliari focalizzata sul monitoraggio e sulla tutela ambientale. Ha sviluppato e brevettato una soluzione hardware e software per il monitoraggio delle reti di drenaggio urbano, con l'obiettivo di contrastare i fenomeni di allagamento urbano e le criticità legate alle isole di calore. Inoltre, ha sviluppato un sistema software innovativo per la valorizzazione degli sfridi dell'industria mineraria. Più in generale si occupa di sviluppo e produzione di hardware e software, forte di una filiera interamente basata in Sardegna. Gestisce tutti gli aspetti connessi al rilievo e alla modellazione del territorio, alla produzione e all'installazione di sensoristica diffusa di vario tipo, alla raccolta e all'analisi dei dati, sviluppando strumenti software in grado di fornire informazioni di immediato utilizzo e gestendo con cura tutti i diritti di proprietà intellettuale.

