

Interreg Italia Croazia - Asse prioritario 4 “TRASPORTO MARITTIMO”**Progetto: DEEP SEA - Development of Energy Efficiency Mobility services for the Adriatic MARINAs****Priorità di investimento:**

Promozione di una mobilità locale e regionale sostenibile con lo sviluppo e il miglioramento di sistemi di trasporto non inquinanti (emissioni di scarico e rumori) nelle vie d'acqua interne e nei trasporti marittimi (incluse infrastrutture portuali e aeroportuali).

Obiettivi:

- Migliorare, tramite l'efficientamento energetico, la mobilità sostenibile nei marina e nei porti turistici (yacht) dell'Adriatico, con particolare attenzione ai servizi di mobilità elettrica legati al turismo e all'approvvigionamento energetico (ricarica) di yacht e imbarcazioni.
- Coordinamento dei marina e delle Amministrazioni Pubbliche per migliorare le loro competenze delle capacità nella fornitura di servizi per una mobilità sostenibile

Contesto e idea del progetto

- I marina nautici si presentano come degli *hub* dei flussi legati al turismo marittimo nell'Adriatico, in quanto luoghi di scambio di passeggeri e utenti con altri mezzi di trasporto (automobili, aerei, treni, bus) provenienti dall'entroterra e da altre aree.
- I servizi di trasporto che gravitano attorno alle marine presentano però due ordini di limiti:
 - elevato impatto ambientale dovuto alla congestione del traffico ed all'emissione di sostanze inquinanti, di rumore e congestione nel traffico;
 - presentazione di un'offerta di servizi non integrata.

Si riscontra perciò la necessità di offrire servizi di mobilità più efficienti, a minore impatto ambientale e facenti capo ad una rete integrata.

Attività principali

- Realizzazione delle condizioni per lo sviluppo di servizi di mobilità energeticamente efficienti gravitanti intorno ai marina (con speciale attenzione alla mobilità elettrica).
- Trasferimento di tecnologie e messa in rete degli *stakeholders*
- Sviluppo di un piano di investimenti relativo ai servizi di mobilità
- Sviluppo di un piano di azione per lo sviluppo di *microgrid* di produzione energetica da fonti rinnovabili e per il suo utilizzo per la ricarica di natanti e veicoli ad emissione zero utilizzati nei marina
- Azioni pilota di piccoli investimenti e start up con offerta di servizi innovativi

➤ Partnership:

ARIES Soc. Consortile a r.l. – Lead Partner
UNIVERSITA' DI TRIESTE - Dipartimento di Ingegneria e Architettura
C.C.I.A.A. di FOGGIA
COMUNE DI ANDRIA
UNIVERSITY OF RIJEKA - Faculty of MARitime Studies
COUNTY PORT AUTHORITY OF KRK
MUNICIPALITY OF MALINSKA-DUBAŠNICA
UNIVERSITY OF SPLIT - Faculty of Civil Engineering, Architecture and Geodesy
PI RERA SD - Regional development agency Split-Dalmatia County
REGIONE PUGLIA Sezione infrastrutture energetiche e digitali
H.L.DVORAC DOO

Inizio attività: 01/01/2019

Fine attività : 30/06/2021

Budget totale di progetto: € 2.511.567,50