

ECOMAP – Gestione ecosostenibile delle marine e dei porti turistici

ECOMAP | Polo Tecnologico Alto Adriatico |
Diego Santaliana

16/06/2021

ECOMAP

Priorità principale: Ambiente e Beni Culturali

Obiettivo principale: migliorare le condizioni di qualità ambientale del mare e dell'area costiera mediante l'uso di tecnologie e approcci sostenibili e innovativi

Durata: 01/01/2019 – 30/06/2022

Approfondimenti

- Il progetto ECOMAP aiuta i piccoli porti, le autorità locali e le autorità di portuali a gestire i problemi ambientali.
- Nonostante le loro ridotte dimensioni, i porti coinvolti nelle aree di progetto hanno connessioni economiche, sociali e ambientali molto rilevanti e un enorme impatto complessivo sul territorio di intervento.
- L'obiettivo di ECOMAP è aiutare le città portuali locali a pianificare/decidere le migliori strategie ambientali e ad accedere a metodi per un'adeguata gestione ambientale delle aree costiere e marittime, al fine di rimanere competitive e di contribuire alla sostenibilità della risorsa mare.

Focus

ECOMAP contribuisce all'eco-equilibrio e all'eco-efficienza condividendo nuove strategie di pianificazione per la sostenibilità dei porti e delle città portuali dell'Adriatico italo-croato attraverso:

- Metodologie innovative
- Investimenti in Piccole Infrastrutture
- Campagna di formazione e sensibilizzazione degli stakeholder

Target Groups

- Autorità Locali, Regionali e Nazionali
- Agenzie di sviluppo locali e regionali
- Associazioni, Agenzie per l'ambiente e l'innovazione
- Enti Educativi, Università e Istituti di Ricerca
- Pubblico in generale

Principali siti/sedi del progetto



Porto di Podstrana



Porto di Ancona

Risultati di progetto

- Maggiori capacità dei porti turistici attraverso una **migliore gestione ambientale**
- **Migliore conoscenza e consapevolezza** degli stakeholders nelle aree costiere sull'importanza della protezione e della conservazione del mare
- Buona **qualità dell'acqua nei porti turistici** ed eccellente nelle spiagge e nei litorali
- **Migliore gestione del sistema di dragaggio dei sedimenti** nelle aree portuali per il riutilizzo delle risorse idriche e del riciclo idrologico e dei fondali, necessari per garantire l'accesso alle imbarcazioni.
- **Individuazione degli inquinanti e dei relativi trattamenti** per contribuire al processo di decontaminazione, con l'obiettivo di riutilizzare le risorse tenendo conto delle loro caratteristiche sedimentarie, chimiche e biologiche
- Creazione di un **Cluster transfrontaliero di Città Portuali Intelligenti**

Prossima attività di animazione e divulgazione



Eventi Sealogy 18-19-20 NOVEMBRE 2021:

- 1a sessione «**Turismo intelligente, innovativo e inclusivo**» - da confermare
- 2a sessione «**Cambiamento climatico e ambiente: come migliorare la gestione dei piccoli porti e utilizzare i dati aperti della condizione chimica e biologica del mare e del trasporto intermodale**» - da confermare
- 3a sessione «**Progetti crescita blu: assistenza tecnica**» - da confermare
- 4a sessione «**Definizione di Clustering & Networking**» - da confermare


www.sealogy.it

3° Congresso Internazionale AGE of NEW ECONOMY AND NEW JOBS – BLUE ECONOMY & BLUE INNOVATION, 11-12 OTTOBRE 2021:


SPLIT Healty City in collaborazione con Comune di Podstrana, Società di Sport Marittimi “Spinut”, Società di Pesca Sportiva “Strozanac”, Istituto di Oceanografia e Pesca di Spalato, Comune di Ancona, Bibione Mare SPS, Istituto Nazionale di Oceanografia e Geofisica Sperimentale OGS, Università di Ferrara, Consorzio Futuro nella Ricerca, Polo Tecnologico Alto Adriatico

ECOMAP

Polo Tecnologico Alto Adriatico Andrea Galvani SCPA
Mr Diego Santaliana

 Roveredo 20/b – 33170 Pordenone

 diego.santaliana@poloaa.it

 Tel: + 39-0434-504413

 www.italy-croatia.eu/ecomap