

Obiettivi

Ridurre l'impatto ambientale dell'operatività portuale, aumentando l'efficienza e l'efficacia delle operazioni di sbarco e lavorazione del pescato

Descrizione

L'azione mira a implementare soluzioni avanzate che contribuiscano all'efficienza energetica e alla riduzione delle emissioni nelle operazioni portuali. Il fine ultimo è quello di migliorare la sostenibilità complessiva delle attività portuali, contribuendo contemporaneamente alla sicurezza, alla navigabilità e alla tutela dell'ecosistema marino lungo la fascia costiera metropolitana. Strumentale all'identificazione delle iniziative più efficaci da implementare è il progetto APPECCA, all'interno del quale si annoverano le seguenti attività: indagini batimetriche e topografiche per gli interventi di dragaggio e ripascimento; installazione di punti di raccolta per la gestione dei rifiuti raccolti in mare; censimento della flotta stanziale nei porti pugliesi e analisi dello sbarcato; ricognizione e rilievo delle infrastrutture portuali, criticità e fabbisogni in termini di servizi; interventi di "cold ironing".



Localizzazione: Bari, Giovinazzo, Mola di Bari, Molfetta, Monopoli, Polignano a Mare

Risultati attesi

Riduzione consumi energetici e delle emissioni in atmosfera, e migliore qualità, controllo e tracciabilità dei prodotti sbarcati

Indicatori di risultato

- Valore investimenti (euro)
- Consumi energetici (Kwh)
- Emissioni in atmosfera di CO2 (t)
- Emissioni in atmosfera di SO2 e SO3 (t)

Principali progetti

Tipologia

APPECCA	In corso
Porti Verdi per la città metropolitana	Idea progetto
Dragaggio dei porti e gestione sedimenti marini	In corso

Orizzonte temporale

Investimenti attesi

