

CREARE UN SISTEMA DI ALLERTA PRECOCE PER LE OPERAZIONI IN MARE APERTO E VICINO LA COSTA

OBIETTIVO

Migliorare la sicurezza della navigazione, dell'attività di pesca, dei porti e delle attività di lavorazione.

DESCRIZIONE

La creazione di sistemi di monitoraggio, modellazione e previsione, nonché di sistemi di allerta precoce, permettono di avvisare tempestivamente gli operatori rispetto ai rischi legati a fenomeni meteorologici avversi. Questa opzione include l'acquisizione di sistemi e di strategie mirati a migliorare la sicurezza sia delle attività in mare aperto (navigazione, attività di pesca), sia delle operazioni vicino alla costa (porti, attività di lavorazione), rispondendo alle sfide imposte dai cambiamenti climatici. Prendendo in considerazione i rischi dei cambiamenti climatici attuali e futuri, la mappatura e la localizzazione delle zone a rischio può contribuire a migliorare la sicurezza in mare, in particolare nel settore dell'acquacoltura.

RISULTATI ATTESI

Sicurezza nelle operazioni in mare aperto e vicino alla costa rafforzate.

INDICATORI DEI RISULTATI

Percentuale di trasporto ammessa per il settore della pesca [%]

ATTORI COINVOLTI

Enti deputati alla gestione della pesca e dell'acquacoltura; autorità portuali e organi pubblici responsabili della sicurezza marittima (guardia costiera) e dell'emanazione di regolamenti e norme; comunità locali.

DURATA PREVISTA DEI LAVORI

- A breve termine (1-4 anni)

BUONE PRATICHE

- UK
- Contea di Primorsko-Goranska - Croazia
- Contea di Šibensko-Kninska - Croazia
- Contea di Šibensko-Kninska - Croazia
- Contea di Dubrovačko-Neretvanska - Croazia

CRITICITÀ

L'inquadramento a lungo termine delle proiezioni dei cambiamenti climatici non è compatibile con quello a breve termine in cui si inseriscono gli investimenti che interessano il settore marittimo.

SCOPO DELL'AZIONE

- Adattamento

TIPO DI AZIONE PROPOSTA

- Grey
- Soft

SETTORI D'AZIONE

- Agricoltura / Foreste / Uso del suolo
- Gestione della costa
- Trasporti e infrastrutture

IMPATTI CLIMATICI

- Erosione costiera
- Inondazioni
- Altro

SCALA DI IMPLEMENTAZIONE

- Regione / Stato
- Comune

FONTE

<https://climate-adapt.eea.europa.eu/metadata/adaptation-options/enhancing-operational-safety-in-offshore-and-inshore-operations>