



# Prevenire, Evitare e Mitigare gli impatti ambientali delle attrezzature da pesca e dei relativi rifiuti marini.



## PREVENIRE

rifiuti marini derivanti dalle attività di pesca.

I pescatori come custodi e pulitori dell'oceano



## EVITARE

perdita di attrezzature da pesca.

Localizzazione di attrezzature da pesca con tag acustici



## MITIGARE

impatti dannosi degli attrezzi da pesca persi e/o abbandonati.

Rilevamento e rimozione di attrezzi da pesca persi e/o abbandonati

Le tre soluzioni NETTAG+ saranno testate, convalidate e dimostrate in condizioni reali nei paesi dell'Atlantico e del Mediterraneo.

### PREVENIRE

I pescatori come custodi e pulitori dell'oceano (Portogallo, Spagna, Italia, Croazia, Malta)

### EVITARE

Localizzazione di attrezzature da pesca con tag acustici (Portogallo, Spagna, Italia, Malta, Regno Unito)

### MITIGARE

Individuazione e rimozione di attrezzi da pesca persi e/o abbandonati (Portogallo, Spagna, Italia, Croazia, Malta)



## LAVORARE DIRETTAMENTE CON IL SETTORE DELLA PESCA



Finanziato dall'Unione europea

Finanziato dall'Unione Europea nell'ambito del programma Horizon Europe, sovvenzione n. 101112812 (NETTAG+). I punti di vista e le opinioni espresse sono esclusivamente dell'autore (o degli autori) e non riflettono necessariamente la posizione dell'Unione europea o dell'autorità che eroga la sovvenzione. Né l'Unione europea né l'autorità che eroga la sovvenzione possono essere ritenute responsabili di tali affermazioni.



I partner britannici University of Newcastle Upon Tyne e Succorfish Ltd. sono finanziati dall'UKRI nell'ambito dell'accordo sull'associazione del Regno Unito a Horizon Europe (sovvenzione n. 10066822).

NETTAG+ contribuisce attivamente alla missione dell'Unione Europea 'Restore our ocean and waters by 2030'