



Progetto GHOST

Tecniche per ridurre gli impatti delle reti fantasma e aumentare la biodiversità nelle aree costiere del Nord Adriatico

L'aumentata frequenza degli attrezzi da pesca abbandonati, persi o dismessi in mare (reti fantasma) comporta un aumento degli impatti sugli habitat costieri interessati da attività di pesca, per i quali sono necessarie misure concrete per il ripristino e aumento della biodiversità. Le tegnùe del nord Adriatico sono habitat ricchi in biodiversità e pertanto costituiscono un'area dimostrativa appropriata per valutare i risultati delle misure di ripristino. Gli scopi generali del progetto includono la promozione concreta di misure di restauro e conservazione dello stato ecologico delle tegnùe del nord Adriatico, la valutazione dell'impatto degli attrezzi da pesca abbandonati, persi o dismessi sulla biodiversità delle tegnùe lungo la costa del Veneto e la stima del valore economico dei benefici per l'ecosistema risultanti dalla rimozione o riduzione delle reti fantasma.

Il Progetto LIFE GHOST (LIFE12 BIO/IT/000556) è cofinanziato dalla Commissione Europea. È coordinato dall'Istituto di Scienze Marine del Consiglio Nazionale delle Ricerche di Venezia e si sviluppa in collaborazione con l'Università IUAV di Venezia e la Laguna Project s.n.c. di Venezia. GHOST, che ha un valore di € 1.127.020, è realizzato nelle acque del Golfo di Venezia e terminerà nell'estate del 2016.

GHOST

TECHNIQUES TO REDUCE THE IMPACT OF GHOST FISHING GEARS AND TO IMPROVE BIODIVERSITY IN NORTH ADRIATIC COASTAL AREAS

LIFE12/BIO/IT/000556
www.life-ghost.eu



Progetto GHOST

Indagine conoscitiva sulle reti fantasma nelle tegnùe dell'Alto Adriatico

Questionario per operatori del settore della pesca



I
U
A
V
Università IUAV
di Venezia

LAGUNA
PROJECT

L'Istituto di Scienze Marine del Consiglio Nazionale delle Ricerche (ISMAR, sede di Venezia) in collaborazione con Laguna Project s.n.c. sta effettuando, nell'ambito del progetto Europeo GHOST, un'indagine sugli attrezzi da pesca persi/abbandonati (reti fantasma) nelle aree delle tegnùe antistanti le coste del litorale veneziano.

Per individuare le aree maggiormente interessate alla presenza degli attrezzi da pesca persi/abbandonati e, quindi, identificare le aree che necessitano prioritariamente di un intervento di rimozione delle reti fantasma è necessario il vostro aiuto, che potrete fornire semplicemente rispondendo alle domande presenti in questo questionario, ovviamente nel completo anonimato.

1 Potrebbe indicare l'area di pesca che frequenta maggiormente?

Caorle-Bibione 1 Jesolo-Eraclea 2 Cavallino-Lido 3 Chioggia-Rosolina 4



2 Potrebbe indicare quali attrezzi da pesca utilizza abitualmente?

reti a strascico reti da posta nasse altro

3 Durante le operazioni di pesca le è mai capitato di perdere attrezzi?

spesso a volte mai

4 Qual'è l'attrezzo da pesca che le è capitato più frequentemente di perdere?

reti a strascico reti da posta nasse altro

5 Sa indicare approssimativamente dove le è capitato più spesso di perdere gli attrezzi da pesca?

si no

Se sì, saprebbe indicare dove?

(indicare nome tegnùa, località e/o coordinate GPS)

6 Secondo lei qual è la causa principale di perdita degli attrezzi?

incaglio su oggetti non segnalati
condizioni meteorologiche avverse
danni dovuti al passaggio di natanti
rottura accidentale durante le normali operazioni di pesca
altro

(indicare altre cause note di perdita degli attrezzi)

7 È a conoscenza di luoghi in cui è più probabile la presenza di attrezzi da pesca persi/abbandonati?

si no

Se sì, saprebbe indicare dove?

(indicare nome tegnùa, località e/o coordinate GPS)

Ha eventuali osservazioni e/o suggerimenti?

Grazie per la vostra preziosa collaborazione!

Informativa ai sensi dell'art.13 del D.Lgs 196/2003. I dati riportati nel questionario sono trattati secondo le disposizioni vigenti ai fini del procedimento per il quale sono richiesti e saranno utilizzati esclusivamente per tale scopo. Titolare del trattamento è il CNR ISMAR di Venezia