

Progetto Prisma-MED

Questionario di rilevamento per i pescatori

INFORMAZIONI GENERALI

Porto di riferimento _____

Età _____

Dimensione imbarcazione (lft) _____

Tonnellaggio (t.s.l.) _____

Equipaggio medio _____

Mediamente a quale distanza dalla costa va a pescare ?

3 miglia

6 miglia

12 miglia

20 miglia

40 miglia

Appartiene ad una cooperativa di pesca? sì no

Tipologia di pesca _____

Attrezzi utilizzati _____

Quante giornate di pesca effettua mediamente in un anno? _____

PERCEZIONE DEL PROBLEMA

1. In che misura la presenza dei rifiuti **in mare** crea problemi per lo svolgimento della sua attività? 0 1 2 3 4

2. In che misura la presenza dei rifiuti **nel pescato** crea problemi per lo svolgimento della sua attività? 0 1 2 3 4

3. Rappresenta un problema maggiore per lei la presenza dei rifiuti
 sui fondali marini in superficie nella colonna d'acqua?

4. Rileva la presenza di rifiuti nel pescato...
 mai poche volte all'anno almeno 1 volta al mese
 almeno 1 volta a settimana quotidianamente

5. A suo parere quali delle seguenti attività sono maggiormente responsabili della produzione dei rifiuti marini?
 Turismo Pesca Acquacultura Industria
 Trasporti Marittimi Altro

RIFIUTI RACCOLTI IN MARE e PRODOTTI DAI PESCATORI

(quantità e comportamento/gestione attuale)

6. Esiste nel suo porto un sistema di gestione a terra dei rifiuti rinvenuti in mare?

sì no

7. Se ha risposto sì alla domanda precedente: come valuta l'efficienza della gestione a terra dei rifiuti rinvenuti in mare?

0 1 2 3 4

8. Come si comporta quando incrocia rifiuti marini, sia dispersi in mare, sia raccolti con le reti?

Per i rifiuti dispersi in mare

Per i rifiuti raccolti con le reti

9. Se sbarca a terra i rifiuti: ha a bordo contenitori dedicati allo stoccaggio temporaneo dei rifiuti raccolti in mare?

sì no

10. Se sbarca a terra i rifiuti: indicativamente, quanti kilogrammi di rifiuti marini conferisce in un mese

10a. se del caso (es. piccola pesca) può indicare in maggiore dettaglio i quantitativi di cui sopra ? Kg _____

11. Quale tipologia di rifiuto osserva in maggiore quantità nella rete?

Plastica

Cordame

Vetro

Rifiuti di origine vegetale

Metallo

Tessuti

Materiale inorganico da impianti di acquacoltura/molluschicoltura 0 1 2 3 4

Attrezzi da pesca abbandonati/smarriti 0 1 2 3 4

Fusti/bidoni contenenti materiale inquinante (oli, vernici, catrame) 0 1 2 3 4

Rifiuti ingombranti (pneumatici, elettrodomestici, altro...) 0 1 2 3 4

12. Descriva approssimativamente la composizione dei rifiuti rinvenuti in un mese di attività, per tipologia e materiali, compilando la tabella seguente

	Kg tot.	% in vol.
Plastica		
Cordame		
Vetro		
Rifiuti di origine vegetale		
Metallo		
Tessuti		
Materiale inorganico da impianti di acquacoltura/molluschicoltura		
Attrezzi da pesca abbandonati/smarriti		
Altro (specificare) _____		

13. La quantità e composizione dei rifiuti rinvenuti in mare, variano nelle diverse stagioni ?

sì

no

In caso di risposta affermativa, può indicare quali sono i mesi in cui è più probabile il rinvenimento dei rifiuti in mare ? _____

14. Quanti kg di rifiuti come scarti della pulitura del pesce ed eviscerazioni produce nell'arco di un mese?

0-5 Kg 5-30 Kg 30-50 Kg 50-100 Kg >100 Kg

15. Come si comporta con questi rifiuti organici?

Li getto in mare li trasporto a terra

16. Approssimativamente, che frazione di pescato non commerciabile (individui di specie non di interesse commerciale, individui sottotaglia di specie di interesse commerciale) osserva sul pescato totale (% in peso)?

0-10% 10-25% 25-50% 50-75% >75%

17. Quanti sono i kg di pesce non commerciabile rigettato a mare nell'arco di un mese?

0-5 kg 5-30 kg 30-50 kg 50-100 kg >100 kg

18. Quali tipi di rifiuti solidi urbani produce maggiormente all'interno della sua imbarcazione ?

Indicare solo le 3 categorie maggiormente prodotte

plastica vetro gomma
 metalli carta/cartone rifiuti alimentari
 altro (specificare) _____

19. Quanti di questi rifiuti produce nell'arco di un mese?

5-10 kg 10-20 kg 20-30 kg oltre 30 kg

20. Quali e quanti di questi rifiuti produce nell'arco di un anno?

Oli esausti litri _____
 Batterie n° _____
 Filtri n° _____
 Altro materiale di consumo (specificare tipo e quantità) _____

21. Quali e che quantità di queste attrezzature da pesca dismette durante un anno di attività?

Reti kg di reti in Nylon _____
 kg di reti in plastica _____
 kg di reti in fibre naturali (cotone, fibra, cocco) _____
 Galleggianti kg _____
 Cordame kg di cordame in plastica _____
 kg di cordame in fibra naturale _____
 Cavi di acciaio kg _____
 Altro
 (specificare) _____ kg _____
 (specificare) _____ kg _____

22. Come smaltisce queste attrezzature?

nei contenitori dei rifiuti urbani a terra quali? _____

stoccate in determinate aree e successivamente smaltite quali? _____

attraverso il servizio di ritiro a bordo

23. In che misura le seguenti difficoltà incidono sulla gestione a bordo e a terra dei rifiuti

raccolti in mare?

Sistema di gestione a terra inadeguato

Mancanza di spazio a bordo

Mancanza di spazi idonei a terra

Rischio di sanzioni

Altro _____

PROPOSTE

24. Con che priorità le seguenti categorie dovrebbero essere sensibilizzate in merito alla prevenzione e alla gestione dei rifiuti in mare?

Turisti	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Diportisti	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Pescatori	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Enti preposti alla gestione dei rifiuti	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Pubbliche amministrazioni	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Autorità marittime	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Stabilimenti balneari	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Crocieristi	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Addetti al trasporto marittimo	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4

25. Cosa potrebbe facilitare la gestione dei rifiuti raccolti in mare?

Presenza di isole ecologiche o contenitori (se non già presenti)	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Ritiro dei rifiuti allo sbarco	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Fornitura di appositi contenitori/sacchi da tenere a bordo	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Incentivi ai pescatori (sgravi fiscali, premi, ecc.)	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Altro _____	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4

26. Quali misure ritiene possano essere più efficaci per ridurre i problemi legati alla presenza dei rifiuti in mare?

- Inasprimento sanzioni per chi smaltisce in mare i rifiuti	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
- Aumento dell'efficienza dei controlli	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
- Incentivi per il corretto smaltimento e per il conferimento a terra di quanto recuperato	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
- Accordi fra amministrazioni	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
- Iniziative di promozione delle attività di riciclo	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
- Iniziative di sensibilizzazione degli addetti	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4

- alle attività economiche che si svolgono in mare 0 1 2 3 4
- Politiche di riduzione dell'utilizzo degli imballaggi 0 1 2 3 4
- Altro 0 1 2 3 4

27. Cosa potrebbe facilitare la gestione del pescato non commerciabile?

- Installazione a terra di contenitori per l'organico (se non già presenti) 0 1 2 3 4
- Ritiro dei rifiuti organici allo sbarco 0 1 2 3 4
- Fornitura di contenitori/sacchi per l'organico da tenere a bordo 0 1 2 3 4
- Altro _____ 0 1 2 3 4