



Sezione A: Informazioni generali

A1. Lei è :

Rappresentante comunale o politico

ONG

Direttore del parco o della riserva

A2. Avete seguito un corso sul rischio di collisione con grandi cetacei?

Sì

Sezione B: Gestione del rischio legato alle carcasse di grandi cetacei alla deriva

B1. Quando pensate che la carcassa di un grande cetaceo rappresenti un rischio maggiore per la salute e la sicurezza (incluso il rischio di incidenti durante la navigazione)?

Quando galleggia in mare

B2. Avete voi, o qualcuno che conoscete, già avuto un'esperienza con una carcassa galleggiante?

Sì

B3. Se sì, descrivere l'evento:

B4. Qualificare il rischio di collisione con una carcassa di grandi cetacei alla deriva

Molto insignificante

B5. A vostro parere, qual è la probabilità che una carcassa galleggiante di un grande cetaceo sia presente nel Santuario Pelagos?

Molto probabile

Probabile

Né probabile né improbabile

Improbabile

Molto improbabile



B6. Conoscete procedure o pratiche di gestione delle carcasse alla deriva?

Si

B7. Descriverle e comunicateci la vostra eventuale esperienza nella loro attuazione. Offri consigli.

B8. Quali sono attualmente i tre principali ostacoli/problemi per una gestione efficace delle carcasse di grandi cetacei alla deriva?

B9. Nell'ipotesi che una carcassa di un grande cetaceo galleggi nelle vostre acque costiere, qual è, secondo voi, la migliore soluzione di gestione?

Lasciarla spiaggiare e trattarla secondo le procedure regolamentari

B10. Quali sono le vostre tre principali raccomandazioni sulle misure da adottare per migliorare la gestione delle carcasse alla deriva?

Sezione C: Collisioni con grandi cetacei vivi

C1. Ritenete che le collisioni durante la navigazione rappresentino un rischio significativo per le popolazioni di grandi cetacei nel Santuario Pelagoss?

Molto insignificante

C2. A vostro parere, qual è la probabilità che un'imbarcazione si scontri con un grande cetaceo vivo nel Santuario Pelagos?

Molto improbabile



C3. Avete voi, o qualcuno che conoscete, già avuto un'esperienza di collisione con un grande cetaceo vivo?

Sì

C4. Descrivere l'evento:

Sezione D: Stakeholder e Sistema di allerta

D1. Quali sono i responsabili che secondo voi hanno il ruolo più importante nella gestione efficace delle collisioni con grandi cetacei vivi?

	Molto insignificante	Insignificante	Insignificante	Significativo	Altamente significativo
Naviganti/ capitani individuali	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Compagnie di navigazione	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Autorità portuali	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Università/ Organismi di ricerca	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Autorità di gestione delle aree protette	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
ONGs	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
CROSSmed, o Guardia Costiera	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>



D2. Descrivere tre misure che, a vostro parere, dovrebbero essere sviluppate e/o implementate per migliorare la gestione del rischio di collisione con cetacei vivi.

D3. Classificate 3 misure che pensate dovrebbero essere sviluppate e/o implementate per migliorare la gestione del rischio di collisione con cetacei vivi?

Rilevamento delle specie

--	--	--	--

Rilevamento del comportamento

--	--	--	--

Rilevamento della posizione e della velocità

--	--	--	--

D4. In che misura siete d'accordo con la seguente dichiarazione: "Il nostro comune può contribuire in modo significativo alla gestione efficace del rischio di collisione con grandi cetacei vivi nel Santuario Pelagos"?

Nessun accordo

Neutro

va bene

Pienamente d'accordo

Fortemente in disaccordo

D5. Conoscete dei sistemi di allerta per il rischio di collisione con grandi cetacei?

Si



Sezione E: Nozione del rischio di inquinamento acustico

E1. Per quanto tempo l'inquinamento acustico ha un impatto su un organismo? (Diverse scelte possibili)

Un mese

Un giorno

5 min

Per la vita

E2. Classificare le cause più disturbanti dell'inquinamento acustico.

I traghetti

Pescherecci

navi militari

barche a vela

Le moto d'acqua

E3. Quali pensi che siano gli impatti di questo inquinamento?

Malnutrizione

Disorientamento

Desocializzazione

E4. Quale organismo è più colpito dal rumore umano? Classificare in ordine

Molluschi

Pesce

Mammiferi

Vi ringraziamo per la vostra collaborazione e il vostro tempo.