

Sto segnalando

- Una collisione tra un cetaceo e un'imbarcazione
- Il ritrovamento di un cetaceo sulla prua di una nave

Proprio coinvolgimento

- Testimone diretto di una collisione
 - A bordo dell'imbarcazione coinvolta ma non testimone diretto
 - Compilo a nome di un diretto testimone della collisione
 - Compilo sulla base di una segnalazione di collisione
 - Altro (specificare)
-

Data della collisione (indicare solo mese e anno se il giorno non è conosciuto)

- _____
- Non so

Area (es. Mar Ligure al largo di San Remo; Arcipelago Toscano)

- _____
- Non so

Latitude

- _____
- Non so

Longitude

- _____
- Non so

Specie di cetaceo

- Balenottera comune (*Balaenoptera physalus*)
- Capodoglio (*Physeter macrocephalus*)
- Grande cetaceo non identificato più di 12 m
- Piccolo cetaceo non identificato meno di 12 m
- Non so

Altro (specificare)

- _____
- Zifio (*Ziphius cavirostris*)
- Globicafalo (*Globicephala melas*)
- Delfino comune (*Delphinus delphis*)
- Tursiope (*Tursiops truncatus*)
- Grampo (*Grampus griseus*)
- Stenella striata (*Stenella coeruleoalba*)
- Orca (*Orcinus orca*)
- Balenottera minore (*Balaenoptera acutorostrata*)
- Steno (*Steno bredanensis*)
- Focena (*Phocoena phocoena*)
- Pseudorca (*Pseudorca crassidens*)
- Megattera (*Megaptera novaeangliae*)
- Balenottera boreale (*Balaenoptera borealis*)
- Cogia di Owen (*Kogia sima*)

Identificazione della specie

- Confermata
 - Non confermata
 - Indeterminata
 - Non so
 - Altro (specificare)
-

Identificata da

- Amatore
 - Esperto
 - Non so
 - Altro (specificare)
-

Animale avvistato prima della collisione

- Sì
 - No
 - Non so
 - Altro (specificare)
-

Comportamento dell'animale al momento dell'avvistamento

- Stava viaggiando
 - Era fermo
 - Non so
 - Altro (specificare)
-

Presenza di altri cetacei

- No
- Non so
- Sì, della stessa specie
- Sì, di un'altra specie (specificare)

- _____
- Balenottera comune (*Balaenoptera physalus*)
- Capodoglio (*Physeter macrocephalus*)
- Zifio (*Ziphius cavirostris*)
- Globicafalo (*Globicephala melas*)
- Delfino comune (*Delphinus delphis*)
- Tursiopo (*Tursiops truncatus*)
- Grampo (*Grampus griseus*)
- Stenella striata (*Stenella coeruleoalba*)
- Orca (*Orcinus orca*)
- Balenottera minore (*Balaenoptera acutorostrata*)
- Steno (*Steno bredanensis*)
- Focena (*Phocoena phocoena*)
- Pseudorca (*Pseudorca crassidens*)
- Megattera (*Megaptera novaeangliae*)
- Balenottera boreale (*Balaenoptera borealis*)
- Cogia di Owen (*Kogia sima*)

Dimensione stimata del gruppo (#)

- _____
- Non so

Velocità dell'imbarcazione al momento della collisione

- Ferma
- Meno di 10 nodi
- 11 - 15 nodi
- 16 - 20 nodi
- Più di 20 nodi
- Non so

Attività dell'imbarcazione al momento della collisione

- Alla deriva
 - In navigazione
 - In manovra
 - Non so
 - Altro (specificare)
-

Risultato della collisione

- Morte
 - Gravi ferite esterne
 - Ferite esterne apparentemente non gravi
 - Ferite indeterminate
 - Non so
 - Altro (specificare)
-

Sangue visibile

- Sì
- No
- Non so

Cetaceo avvistato dopo la collisione

- Sì
 - Cercato ma non visto
 - Non è stato cercato
 - Non so
 - Altro (specificare)
-

Comportamento del cetaceo dopo la collisione

- Si è allontanato
 - Stazionario
 - Si è immerso
 - Si dimenava
 - Non so
 - Altro (specificare)
-

Danni all'imbarcazione

- Sì (specificare)
-
- No
 - Non so

Attività dell'imbarcazione subito dopo la collisione

- Ferma
 - Ha continuato la navigazione
 - Ha manovrato
 - Non so
 - Ricerca (specificare)
-

- Altro (specificare)
-

Autopilota al momento della collisione

- Inserito
- Non inserito
- Non presente
- Non so

Presenza di osservatori sul ponte di navigazione

- Sì
 - No
 - Non so
 - Altro (specificare)
-

Presenza di osservatori sul ponte di avvistamento (se presente)

(es. in caso di barca da *whale watching* o da ricerca che usino osservatori di mammiferi marini)

- Sì
 - No
 - Non so
 - Altro (specificare)
-

Condizioni meteorologiche

- Sereno
 - Nuvoloso
 - Foschia
 - Pioggia
 - Nebbia
 - Non so
 - Altro (specificare)
-

Visibilità

- Ottima (più di 5 miglia)
 - Buona (2 - 5 miglia)
 - Scarsa (1 - 2 miglia)
 - Molto scarsa (meno di 1 miglio)
 - Non so
 - Altro (specificare)
-

Condizioni di luce

- Alba
 - Giorno
 - Tramonto
 - Crepuscolo
 - Notte buia
 - Chiaro di luna
 - Non so
 - Altro (specificare)
-

Vento (scala Beaufort)

- 0 (0 kn)
- 1 (1-3 kn)
- 2 (4-6 kn)
- 3 (7-10 kn)
- 4 (11-16 kn)
- 5 (17-21 kn)
- 6 (22-27 kn)
- 7 (28-33 kn)
- 8 (34-40 kn)
- 9 (41-47 kn)
- 10 (48-55 kn)
- Più di 10
- Non so

Stato del mare

- Piatto
 - Quasi piatto
 - Con onde
 - Onde increspate
 - Onde frangenti
 - Non so
 - Altro (specificare)
-

Onde lunga

- assenza di onda lunga
- 1 - 20 cm
- 21 - 50 cm
- 50 - 100 cm
- Più di 1 m
- Non so

Tipo di imbarcazione

- Traghetto
 - Traghetto veloce
 - Idroscalo
 - Nave passeggeri
 - Barca a vela
 - Barca a motore
 - Barca da pesca (specificare tipo)
-

- Petroliera / cargo
 - Imbarcazione Militare (specificare tipo)
-

- Non so
 - Altro (specificare)
-

Lunghezza totale dell'imbarcazione

- Meno di 10 m
 - 11- 25 m
 - 26- 40 m
 - 40 - 60 m
 - 60 - 80 m
 - 80 - 100 m
 - Più di 100 m
 - Non so
 - Altro (specificare)
-

Nome dell'imbarcazione

- _____
- Non so

Porto di registrazione

- _____
- Non so

Numero di immatricolazione

- _____
- Non so

Porto di partenza

- _____
- Non so

Porto di destinazione

- _____
- Non so

Rotta

- _____
- Non so

Materiale dello scafo

- Acciaio
 - Alluminio
 - Vetrorresina
 - Legno
 - Non so
 - Altro (specificare)
-

Velocità di crociera

- Meno di 15 nodi
 - 15 - 20 nodi
 - 21 - 30 nodi
 - Più di 30 nodi
 - Non so
 - Altro (specificare)
-

Evidenza di cetaceo incastrato sulla prua

- Osservato incastrato da bordo della nave
 - Segnalato da un'altra imbarcazione
 - Non è stato visto fino all'arrivo in porto
 - Si è assistito alla collisione
 - Riduzione improvvisa della velocità
 - Non so
 - Altro (specificare)
-

Sono state scattate fotografie?

- Sì
 - No
 - Non so
 - Altro (specificare)
-



Osservazione di collisione tra un cetaceo e un'imbarcazione



Sono stati girati dei video?

- Si
- No
- Non so
- Altro (specificare)

Spedire cortesemente fotografie e/o video della collisione

- Per posta: Istituto Tethys, Viale G.B. Gadio 2, 20121 Milano
- Per e-mail: collisionicetacei@gmail.com

Propri contatti (facoltativo)

Nome	
Organizzazione	
Paese	
Telefono	
E-mail	

Data di compilazione di questa scheda _____

Please send this form to:

Simone Panigada
Tethys Research Institute
Viale G.B. Gadio 2
20121 Milan, Italy

For more information:

www.collisionsi.org

collisionicetacei@gmail.com
+39 02 72001947

Thank you for your collaboration!