

OSSERVAZIONE, IDENTIFICAZIONE E CONTEGGIO DEI CETACEI

In caso non abbiate effettuato alcun avvistamento di cetacei, inviateci comunque le vostre coordinate punto nave ore 12:00, anche l'assenza di osservazioni è un dato utile per gli scienziati.

N°STIMATO DI CETACEI OSSERVATI MASSIMO MINIMO

SPECIE DI CETACEI INCONTRATI (In caso di dubbio, consulta il manuale)

(da 3 a 5 metri)

- Delfino comune Stenella
- Tursiope Grampo

(da 5 a 10 metri)

- Globicefalo Zifio

(oltre 10 metri)

- Balenottera comune Capodoglio
- Indefinito Presenza di piccoli
- Gruppo compatto Gruppo disperso Gruppo isolato
- Presenza altri animali
- Uccelli Pesci Meduse

REAZIONE DEI CETACEI ALL'IMBARCAZIONE

- Si allontana Mostra indifferenza
- S'avvicina alla barca
- Nuoto Stazionario Nuoto lento Nuoto veloce
- Osservato sull'onda di prua dell'imbarcazione
- Cavalca le onde create dalla scia
- Il Cetaceo si è strofinato allo scafo
- Si lancia in aria ricadendo con un tuffo
- Il Cetaceo ha osservato le attività di bordo restando dritto sulla coda
- Gruppo stazionario di Cetacei rivolti tutti nella stessa direzione

DURATA TOTALE DELL'OSSERVAZIONE (In minuti)

FOTOGRAFIE O VIDEO SI NO

OSSERVAZIONE E CONTEGGIO DELLE TARTARUGHE

N° DELLE TARTARUGHE OSSERVATE

DURATA TOTALE DELL'OSSERVAZIONE (In minuti)

DIREZIONE DELLO SPOSTAMENTO DELL'ANIMALE:

SPECIE

- Tartaruga comune (*Caretta caretta*)
- Tartaruga liuto (*Dermochelis coriacea*)
- Tartaruga verde (*Chelonia mydas*)

FOTOGRAFIE O VIDEO SI NO

Tartaruga liuto
(*Dermochelis coriacea*)



Tartaruga verde
(*Chelonia mydas*)



Tartaruga comune
(*Caretta caretta*)



IDENTIFICAZIONE E CONTEGGIO DELLE MEDUSE

SPECIE DI MEDUSA OSSERVATA

- Pelagia noctiluca
- Rhizostoma pulmo
- Velella velella
- Cotylorhiza tuberculata

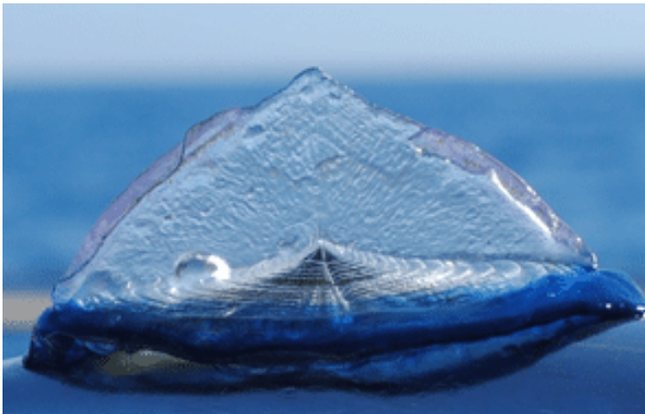
NUMERO DI MEDUSE OSSERVATE NELLO STESSO MOMENTO

- Una medusa
- Qualche medusa porsa
- Numerose meduse

STIMA DELLA TAGLIA IN RAPPORTO ALLA TOTALITÀ DELLE MEDUSE OSSERVATE (N.B. Grandi meduse = ombrello più grande di 8 cm)

- 100% solo grandi meduse
- 0% nessuna grande medusa
- 50% osservazioni di grandi e piccole meduse

FOTOGRAFIE O VIDEO SI NO



Velella velella



Cotylorhiza tuberculata



Rhizostoma pulmo



Pelagia noctiluca

IDENTIFICAZIONE E CONTEGGIO DELLE SPECIE ALIENE

Durante la navigazione potreste incontrare specie animali mai viste prima. Questo fatto potrebbe essere dovuto a numerose cause, fra cui il riscaldamento globale con il conseguente aumento delle temperature del mare. Alcune specie potrebbero essere molto nocive per l'uomo, la segnalazione della loro presenza è molto importante e potrebbe permettere di affrontare con rapidità il problema. Il caso della "Caravella portoghese".



È lunga tra i 9 e i 30 cm, alta fino a 15 cm, prevalentemente trasparente con tinte blu, viola, rosa o malva. La "Physalia physalis", il cui nome comune è "Caravella portoghese", è un sifonoforo della famiglia Physalidae. Viene spesso confusa con una medusa, sebbene sia una colonia di 4 diversi tipi di polipi reciprocamente dipendenti per la sopravvivenza, con tentacoli che arrivano a 30 metri e contengono una decina di veleni che, in alcuni casi, possono provocare paralisi e arresto cardiaco.

CONFUSIONE POSSIBILE CON "VELELLA VELELLA" FOTO A DESTRA CHE È INNOCUA

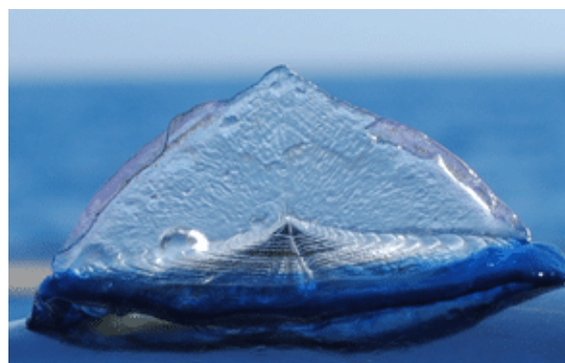


Lunghezza fra i 9 e i 30 cm, alta fino a 15 cm

- una caravella portoghese
- numerose caravella portoghese

FOTOGRAFIE O VIDEO

SI



Lunghezza max 10 cm, alta massimo 3 cm

- qualche caravella portoghese sparsa
- specie animali mai viste prima

NO

IDENTIFICAZIONE E CONTEGGIO DELL'INQUINAMENTO VISIBILE

PLASTICA:

Sacchetti di plastica	si <input type="checkbox"/> N°Osservazioni totali:	N°Quantità stimata:
Contenitori bottiglie	si <input type="checkbox"/> N°Osservazioni totali:	N°Quantità stimata:
Mozziconi di sigarette	si <input type="checkbox"/> N°Osservazioni totali:	N°Quantità stimata:
Altri oggetti di plastica, cottonfioc, accessori da spiaggia, cassette di polistirolo	si <input type="checkbox"/> N°Osservazioni totali:	N°Quantità stimata:

CATRAME:

si N°Osservazioni totali:
Estensione stimata chiazza in mt2:

GASOLIO:

si N°Osservazioni totali:
Estensione stimata chiazza in mt2:

DETERGENTE:

si N°Osservazioni totali:
Estensione stimata chiazza in mt2:

RIFIUTI DI PLASTICA GALLEGGIANTE RACCOLTI:

N°:

Tipo:



OPERAZIONE DELPHIS 2020 UN NUOVO MARE CI ASPETTA

Si prega di inviare la scheda compilata a mezzo email: delphis@battibaleno.it

Hai realizzato delle buone immagini del mare
e della navigazione durante l'Operazione Delphis 2020?

Inviare a delphis@battibaleno.it

Le foto più belle e significative saranno premiate.