

GUIDA PER I MARITTIMI **SENTINELLE DEL MARE**

LE SPECIE VULNERABILI

Con specie vulnerabile si intende una specie animale o vegetale che si trova in una condizione critica, ad esempio quando la sua popolazione è in declino, o quando il suo habitat è fortemente impattato da attività umane. Fra le specie vulnerabili del Mar Mediterraneo si annoverano tutti i mammiferi marini, le tartarughe marine, circa 30 specie di uccelli e un centinaio tra squali, mante, e razze. I maggiori rischi per questi animali derivano dalle attività umane in mare, come la pesca, l'inquinamento, e il traffico navale. In alcune aree densamente trafficate, il rischio di collisione con i grandi cetacei è molto alto e può provocare loro ferite, spesso mortali.

Di seguito alcune specie vulnerabili di mammiferi marini e tartarughe che si possono avvistare durante la navigazione, e la lunghezza massima che ogni specie può raggiungere:



BUONE PRATICHE CONTRO L'INQUINAMENTO MARINO

4R SEGUI LA REGOLA DELLE "QUATTRO R"



RIDUCI...



RICICLA...



RIUTILIZZA...



RECUPERA...

...OGNI MATERIALE PRIMA CHE DIVENTI UN RIFIUTO

Evita l'uso di oggetti in plastica monouso, come bicchieri, posate, cannuccie, sacchetti.



Non riversare in mare liquami non trattati o scarichi tossici.



Non disperdere nell'ambiente mozziconi di sigaretta.



TEMPI DI DEGRADABILITÀ DEI RIFIUTI:

PANNOLINI E ASSORBENTI 450 ANNI

BOTTIGLIE DI PLASTICA 450 ANNI

MASCHERINE 400 ANNI

LATTINE IN ALLUMINIO 200 ANNI

POLISTIROLO 50-100 ANNI

MOZZICONI DI SIGARETTA 1-5 ANNI

CARTA E CARTONE 2 MESI

INDUMENTI DI COTONE 2-5 MESI

INDUMENTI DI LANA 1-5 ANNI

BOTTIGLIE DI VETRO 4000 ANNI

INVIA UNA SEGNALAZIONE DIVENTA UNA SENTINELLA DEL MARE

Se avvisti una delle specie vulnerabili qui mostrate o rifiuti galleggianti, ti invitiamo ad inviare una segnalazione con video, foto, e altre info utili quali data, luogo, ora, numero individui o di rifiuti osservati:



Inquadrando il codice QR e inserendo i dati nella sezione dedicata del nostro sito web www.seamarvel.eu/it



Inviando una mail a uno dei seguenti indirizzi del nostro team di ricerca:
clara.monaco@unict.it - me.giarrusso@unict.it



Inviando un messaggio ai nostri profili social
“SEA MARVEL Interreg Italia-Malta”

