



CAPITANERIE DI PORTO
GUARDIA COSTIERA

11 APRILE - GIORNATA DEL MARE





CAPITANERIE DI PORTO
GUARDIA COSTIERA

11 APRILE - GIORNATA DEL MARE

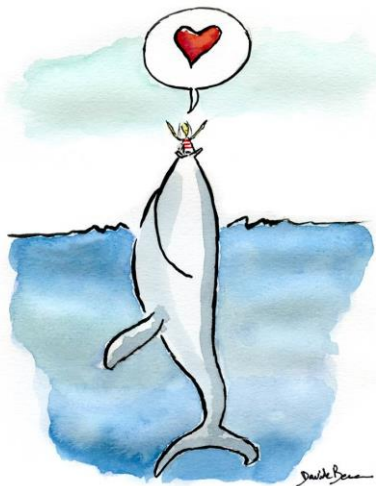
DECRETO LEGISLATIVO 18 luglio 2005, n. 171

Codice della nautica da diporto

Art. 52.

La Repubblica riconosce il giorno 11 aprile di ogni anno quale "Giornata del mare" presso gli istituti scolastici di ogni ordine e grado, al fine di sviluppare la cultura del mare inteso come risorsa di grande valore culturale, scientifico, ricreativo ed economico.

MUR IN COLLABORAZIONE CON 
GIORNATA DEL MARE



11 APRILE 2019
CON LA GUARDIA COSTIERA
PER IL NOSTRO MARE



LE CAPITANERIE DI PORTO - GUARDIA COSTIERA

La Guardia Costiera è composta da circa 11.000 uomini e donne che operano lungo gli 8.000 km di costa del Paese





La Guardia Costiera svolge vari compiti,
relativi agli usi civili del mare:

- ricerca e soccorso in mare
- sicurezza della navigazione





➤ SALVAGUARDIA DELLA FAUNA MARINA



➤ CONTROLLI SULLA FILIERA ITTICA



In particolare, per l'assolvimento del compito di TUTELA DELL'AMBIENTE MARINO

La Guardia Costiera
controlla che non
vengano sversati rifiuti in
mare e verifica la
presenza di elementi
inquinanti in mare
avvalendosi del supporto
di specialisti del Corpo.





In materia di protezione dell'ambiente marino la Guardia costiera, costituisce un vero e proprio braccio operativo del Ministero dell'Ambiente.





Perché



si parla di

tutela dell'ambiente ?



TUTELA AMBIENTALE

.....PERCHE'..... L'attività umana ha profondamente modificato nei secoli l'ambiente, creando città, utilizzando risorse, modificando il paesaggio, inserendo nuove specie in regioni in cui prima erano assenti...

Antropizzazione





DAL REGISTA DI INDEPENDENCE DAY

DOVE
SARAI?

THE DAY AFTER
TOMORROW

L'ALBA DEL GIORNO DOPO

28 MAGGIO

www.thedayaftertomorrow.com

In sostanza....

*.....SI SONO ROTTI
DEGLI EQUILIBRI*



*... siamo ancora
in tempo?*



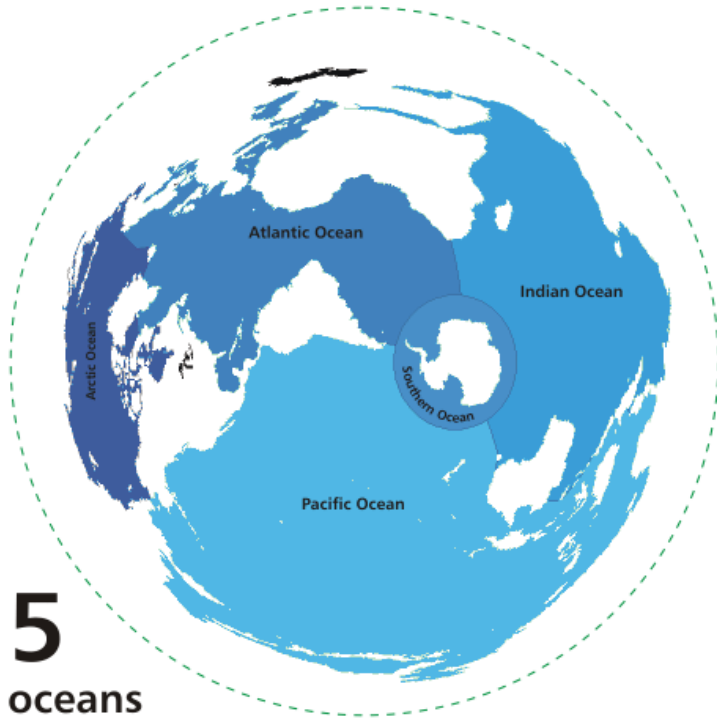


Qual è l'importanza di tutelare l'ambiente marino-costiero ?

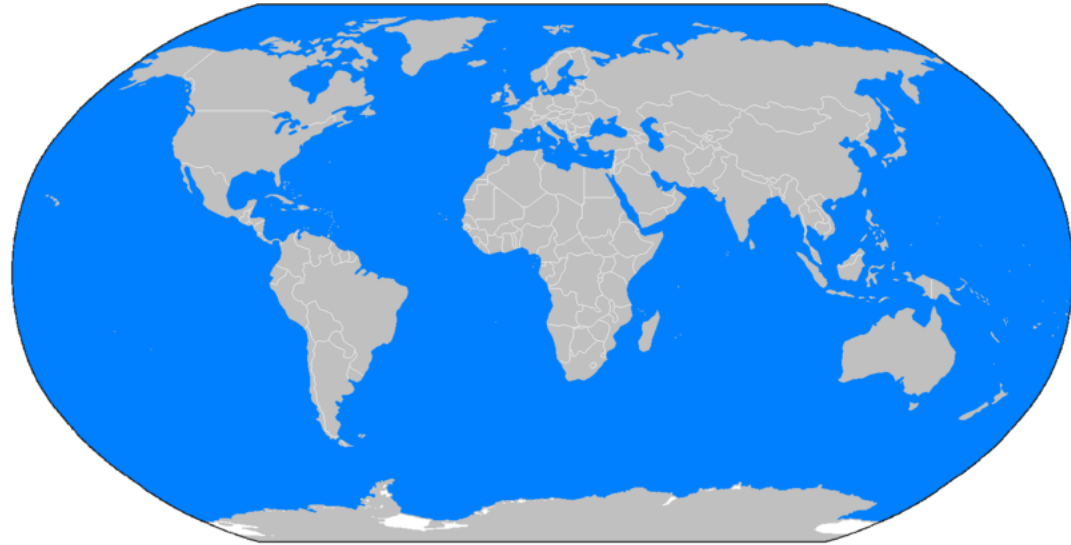




Gli oceani coprono i tre quarti della superficie terrestre, contengono il 97% dell'acqua presente sulla Terra e rappresentano, per volume, il 99% dello spazio vitale del Pianeta



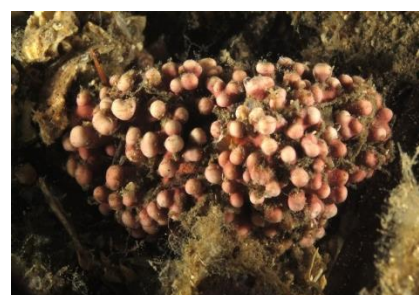
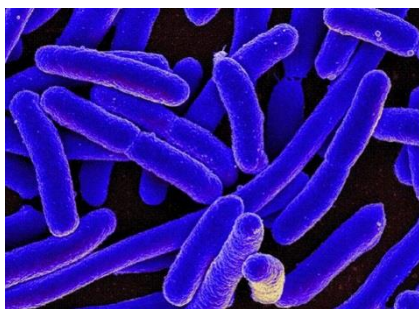
5
oceans





GLI OCEANI UN MARE DI BIODIVERSITA'.....

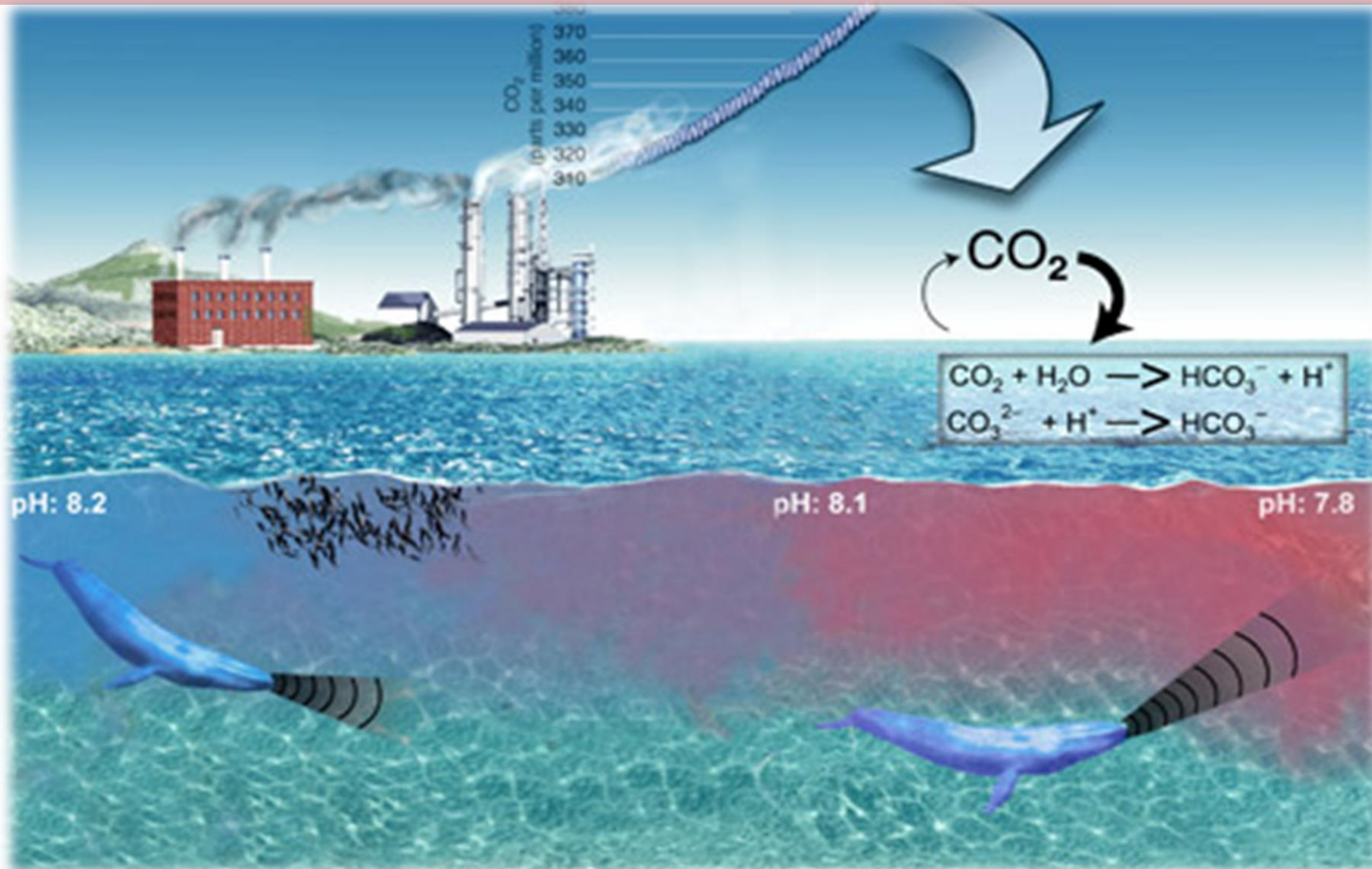
contengono approssimativamente 230.000 specie identificate, dal batterio alla balena, ma i numeri reali potrebbero rientrare nell'ordine dei milioni





GLI OCEANI UN MARE DI BIODIVERSITA'.....

assorbono circa il 30% dell'anidride carbonica prodotta dall'uomo, mitigando così l'impatto del riscaldamento globale sulla Terra





GLI OCEANI UN MARE DI BIODIVERSITA'.....

danno impiego, direttamente o indirettamente, a più di 200 milioni di persone attraverso le industrie ittiche marine





MAR MEDITERRANEO

E' tuttora uno dei maggiori canali di navigazione, perché su di esso insiste circa un terzo del volume complessivo dei trasporti internazionali di merci

90 MILA NAVI L'ANNO
30% TRAFFICO MARITTIMO
MONDIALE

The image is a satellite-style map of the Mediterranean Sea region, showing Europe, Africa, and the Middle East. Two callout boxes with green backgrounds and white text are connected to the map by red lines. The first box, on the left, points to the western Mediterranean and contains the text '90 MILA NAVI L'ANNO 30% TRAFFICO MARITTIMO MONDIALE'. The second box, on the right, points to the eastern Mediterranean and contains the text '20 MILA NAVI L'ANNO 7% TRAFFICO MARITTIMO MONDIALE'. Yellow double-headed arrows are placed on the map, one in the western Mediterranean and one in the eastern Mediterranean, indicating bidirectional traffic. The map also shows the Red Sea and the Gulf of Aden. At the bottom center, there is a small text credit: 'Data SIO, NOAA, U.S. N'.

20 MILA NAVI L'ANNO
7% TRAFFICO MARITTIMO
MONDIALE



MAR MEDITERRANEO

E' una delle principali eco-regioni del pianeta e risulta essere, per la sua ricchezza in termini di biodiversità, tra i più importanti ecosistemi al mondo



© J.M. Milla



MAR MEDITERRANEO

rappresenta solo l'1% della superficie globale degli oceani, malgrado ciò, si stima che ospiti tra le **10.000** e le **12.000 specie marine sia vegetali che animali**, pari a quasi il 5% delle specie che popolano i mari del pianeta

LE AZIONI DI TUTELA DI QUESTO NOSTRO MARE SONO, DUNQUE, ESSENZIALI PER LA VITA DELLE GENERAZIONI PRESENTI E FUTURE ...





COSA MINACCIA I NOSTRI MARI?



.....dall'inquinamento



.....dai cambiamenti climatici

Nonostante l'importanza dei mari per la vita del pianeta, l'impatto dell'uomo sta distruggendo questi ecosistemi, minacciati.....



.....dallo sfruttamento delle risorse