



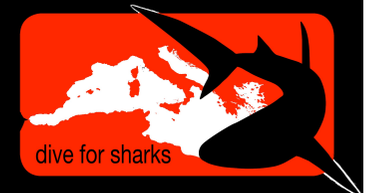
dive for sharks

Squali: **Non solo il grande squalo bianco**

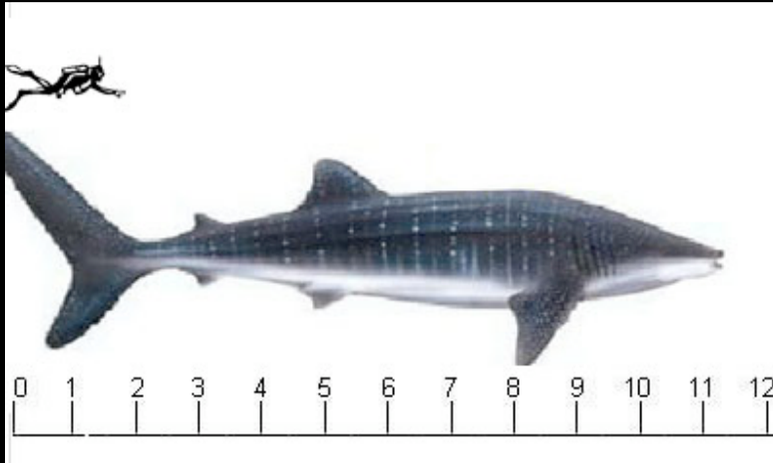
Esistono circa 500 specie diverse di squalo



Dive for Sharks



Squali: Grandi e piccoli



Lo squalo balena è
lungo più di 10 metri -
più di un autobus



Lo squalo pigmeo non
raggiunge i 25 cm - le
dimensioni di una scarpa

Squali: **Grandi e piccoli**

Metà delle specie esistenti sono più piccole di un metro.
L'80% è più piccola di un uomo.



Quanto sono pericolosi?

Non ci crederete, ma...

Nessuno squalo - nemmeno il grande squalo bianco - ci considera una sua preda. Ogni anno in tutto il mondo cani, cervi e persino api causano più morti degli squali.



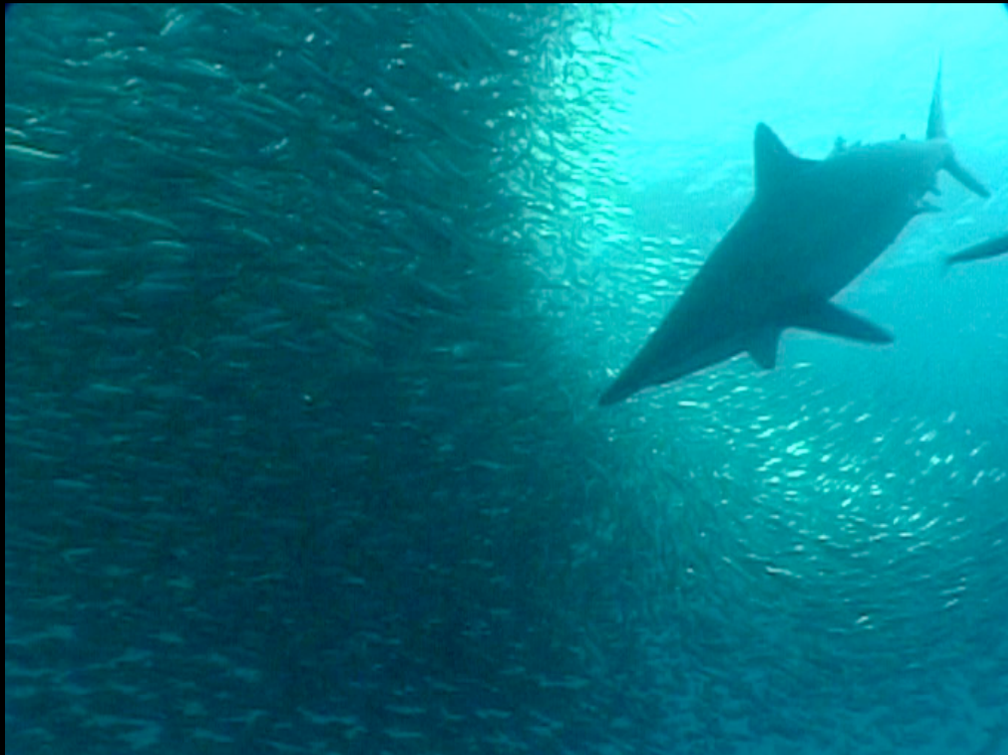
- Ogni anno centinaia di milioni di bagnanti e subacquei nuotano in acque dove vivono gli squali, senza alcun problema.
- Gli incidenti possono accadere, ma sono rari (e ben pubblicizzati).

Dive for Sharks



Squali: Il loro ruolo nell'ecosistema

Gli squali hanno, in mare, lo stesso ruolo dei lupi e dei leoni: sono i predatori di vertice.



- Giocano un ruolo fondamentale nel mantenere l'equilibrio degli ecosistemi marini.
- Cacciano le prede più deboli e malate - e mantengono in salute le popolazioni delle loro prede.

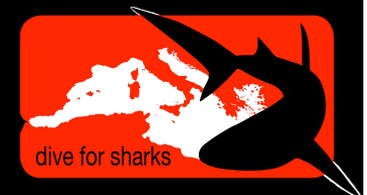
Squali in Mediterraneo

Un'incredibile varietà...

In Mediterraneo esistono più di 40 specie di squalo, di cui venti sono considerate predatori di vertice.



Dive for Sharks



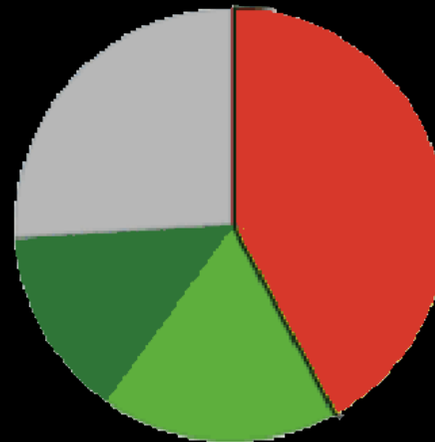
Hai mai visto uno squalo in Mediterraneo? **Probabilmente no**

Il Mediterraneo ha la più alta percentuale al mondo di squali a rischio di estinzione.

La pesca eccessiva e la pesca accidentale sono le maggiori cause del loro declino.

Per il 26%
non esistono
dati

Il 14% è a un limitato
livello di pericolo

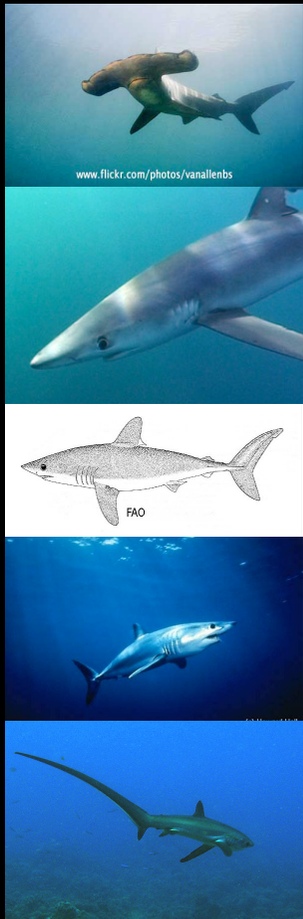


Il 42% è a rischio
estinzione

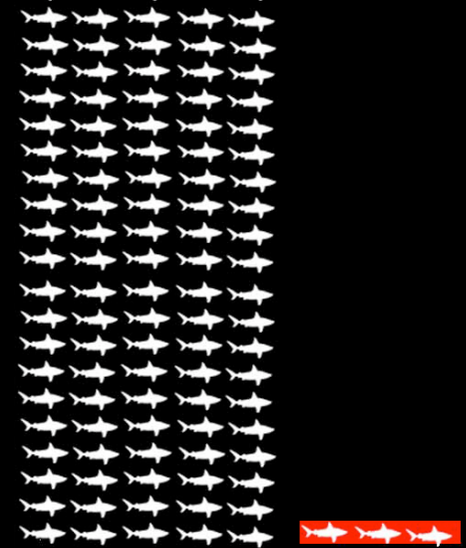
Il 18% rischia di
diventarlo

Hai mai visto uno squalo in Mediterraneo? **Probabilmente no**

Il Mediterraneo ha perduto una gran parte dei suoi predatori di vertice.



- Cinque dei grandi squali predatori – mako, smeriglio, verdesca, squalo volpe e martello – sono diminuiti del 97% negli ultimi 150-200 anni.
- La sparizione dei grandi squali provoca cambiamenti nella catena alimentare.
- Sono mutamenti importanti, che avranno conseguenze su tutta la vita animale – incluso l’Uomo.



La pesca degli squali **La situazione**

Ogni anno vengono pescati 75 milioni di squali:

per il consumo



L'UE è un consumatore e trader importante di carne di squalo

- Spagna, Italia e Francia sono i maggiori consumatori

per le pinne



Le pinne sono la parte più preziosa dello squalo, ingrediente principale della "zuppa di pinne di pescecane"

per errore



La Spagna è il paese europeo che cattura il maggior numero di squali

La pesca degli squali **I conti non tornano...**

In molti casi, uccidiamo più squali di quanti ne nascano. Questo livello di catture non è sostenibile. Gli squali hanno bisogno di protezione per sopravvivere.

- Gli squali sono vulnerabili.
- Crescono lentamente, si riproducono avanti negli anni, vivono a lungo e hanno pochi piccoli.



La pesca degli squali **Il finning**



La parte più preziosa di uno squalo sono le sue pinne; la carne vale poco.

Così i pescatori spesso tagliano via le pinne e gettano a mare lo squalo. Vivo.

Questo è il “finning”.

- Il finning è bandito nell'UE, ma vi sono “buchi” nel regolamento che consentono ad alcuni di praticarlo.

La pesca degli squali **Il finning**



La Spagna è la nazione che cattura più squali in Europa.

Il 60% della flotta a palangari ha permessi speciali per il finning.

La Spagna sta tentando di bloccare ogni migliona al regolamento per impedire il finning.

Squali: L'Europa è parte della *soluzione*...



Dopo aver raccolto più di 100.000 firme per spingere l'UE a redigere un Piano d'Azione per gli squali, la Shark Alliance ha ora lanciato una nuova petizione per impedire il finning in Europa.

Chiediamo alla Spagna di pescare in modo responsabile e di promuovere la fine del finning.

Unisciti alla nostra battaglia: fai sentire la tua voce!

Dive for Sharks



Credits:

Ideazione: Eleonora de Sabata

Revisione: Debra Austin

Foto: Eleonora de Sabata, FAO, Greenpeace, Oceana, Shark Alliance e

<http://www.marinepark.jp>

<http://www.flmnh.ufl.edu/fish/education/questions/Biology.html#sex>

<http://www.flickr.com/photos/rling/438042246>

http://en.wikipedia.org/wiki/Image:Megamouth_shark.jpg

http://en.wikipedia.org/wiki/Image:Carcharhinus_longimanus_1.jpg

<http://www.flickr.com/photos/rling/438042246>

<http://www.flickr.com/photos/vanallenbs/534362749/>

<http://www.flickr.com/photos/rling/438042246>

http://www.flickr.com/photos/tom_weilenmann/51516143/

<http://www.flickr.com/photos/rmainuk/245285468>

http://en.wikipedia.org/wiki/Image:Six-gill_shark.jpg

<http://www.flickr.com/photos/vanallenbs/534362749/>

<http://www.flickr.com/photos/eugene/123535151/>

<http://www.flickr.com/photos/meert/18517756/>

<http://www.flickr.com/photos/rling/438037173/>

L'utilizzo delle foto scaricate da questi siti è consentito secondo la Creative Commons licence (dettagli: <http://creativecommons.org/licenses/by/2.0/deed.en->

