

## ACCRESCERE LA TUTELA DI

## SQUALI E RAZZE IN VIA DI ESTINZIONE



**NEL MEDITERRANEO** 



Specie di squali e razze oceanici a rischio estinzione secondo la Lista Rossa dell'IUCN.



Specie di squali e razze in pericolo d'estinzione nel Mar Mediterraneo contro il 17% nel resto del mondo.



Declino degli squali causato dalla **sovrapesca**.





Gli squali e le razze crescono lentamente, maturano tardi e hanno basso potenziale riproduttivo.

Come risultato, sono altamente vulnerabili alla sovrapesca e alla perdita di habitat, e le loro popolazioni si riprendono lentamente dal declino.





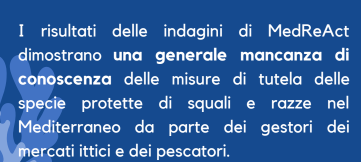
Squali e razze costituiscono una parte importante delle catture accidentali della pesca



Il Protocollo relativo alle Aree Specialmente Protette e la Biodiversità in Mediterraneo vieta la detenzione a bordo, lo sbarco e la vendita di 24 specie di squali e razze estremamente vulnerabili. Per 9 specie aggiuntive, richiede la registrazione delle catture e dei rigetti in mare.

3

MedReAct ha condotto indagini sulle catture accidentali e sul commercio di specie protette di squali e razze nei maggiori porti e mercati ittici italiani rivelando diversi casi di inadempienza delle misure di tutela di squali e razze.







## SBARCO E VENDITA DI SPECIE STRETTAMENTE PROTETTE

MedReAct ha rilevato lo sbarco e/o la vendita di: smeriglio, squalo elefante, oxynotus centrina, razza comune, manta mediterranea, mako e razza bianca. Nessuna di queste catture è statoriportata dalle autorità alla Commissione Generale per la Pesca nel Mediterraneo (CGPM).

## LA CATTURA ACCIDENTALE DI SQUALI E RAZZE PROTETTE E' RARAMENTE DENUNCIATA

11.545 KG

Nel 2015-2018 l'Italia ha riportato alla CGPM la cattura di 1.650 kg di palombo - in realtà la quantità registrata dai mercati ittici italiani è quasi 7 volte più grande.



3.427 KG

Lo stesso viene osservato per la verdesca. Nel 2015-2018 l'Italia ha riportato alla CGPM catture per 360 kg, mentre i mercati ittici hanno dichiarato vendite 10 volte superiori.





Per saperne di più www.medreact.org



