

Come costruire un futuro migliore per i pesci e i pescatori? Per rispondere a questa domanda è necessario avere coscienza di quanto è avvenuto nel tempo. Questo l’obiettivo del volume edito dal Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali (Mipaaf) “Lo stato della pesca e dell’acquacoltura nei mari italiani” e presentato oggi a Roma. “Un’opera così – ha detto il ministro Mario Catania – non si faceva da ottanta anni. Si tratta di un lavoro che interviene in una fase storica particolare del mondo della pesca, settore attraversato da molteplici problematiche”.

Oltre 140 autori, coordinati da Stefano Cataudella, professore ordinario di Ecologia nell’Università di Roma di Tor Vergata e responsabile scientifico del progetto e da Massimo Spagnolo, direttore dell’IREPA di Salerno (Istituto per la ricerca economica in pesca ed acquacoltura) e curatore dell’opera hanno infatti dato vita a un’opera che fotografa lo stato attuale della pesca e dell’acquacoltura con approfondimenti su tematiche cruciali per il futuro. Nel libro molti capitoli sono stati dedicati alla ricerca, proprio per raccogliere le esperienze e le basi scientifiche a disposizioni per prevedere gli effetti attesi di misure gestionali e politiche. (...)

L'articolo:

<http://www.helpconsumatori.it/?p=46085>

Sull'argomento:

http://www.dire.it/DIRE-AMBIENTE-/poco_pesce.php?c=44399&m=11&l=it

<http://www.scienzainrete.it/contenuto/articolo/mare-da-salvare>

* * *

Acquacoltura sostenibile - Si usa troppa farina di pesce negli allevamenti?

<http://www.ilfattoalimentare.it/acquacoltura-sostenibile-farine-pesce.html>

<http://www.ilfattoalimentare.it/acquacoltura-sostenibilit%C3%A0-mangime.html>