



## **PRESENTAZIONE DEL VOLUME**

(a cura dell'autore o del curatore)

### **Informazioni generali**

**Autore: Giuseppe Cataldi, Valentina Rossi (a cura di)**

**Titolo del volume: Approcci e strumenti innovativi per la pesca sostenibile nel Mar Mediterraneo. Percorsi evolutivi nell'ordinamento internazionale ed europeo.**

**Casa editrice e luogo di stampa: Editoriale Scientifica, Napoli**

**Anno di pubblicazione: 2024**

**Pagine complessive e costo del volume: Pagine 315. Formato cartaceo euro 24,00. Formato digitale open access, scaricabile all'indirizzo**

<https://editorialescientifica.it/wp-content/uploads/2024/04/G.-Cataldi-V.-Rossi-a-cura-di-Approcci-e-strumenti-innovativi-per-la-pesca-sostenibile-nel-Mar-Mediterraneo-1.pdf>

### **Informazioni sul volume**

Negli ultimi anni, il mutamento delle dinamiche di mercato e l'evoluzione delle pratiche e tecniche di pesca hanno aggravato le questioni poste dalla internazionalizzazione delle attività di pesca, mettendo alla prova la capacità dei sistemi di regolamentazione esistenti di garantire lo sfruttamento sostenibile delle risorse ittiche, la tutela dei consumatori e il contrasto a pratiche di concorrenza sleale. I processi evolutivi in atto nell'ordinamento internazionale, e in particolare nell'UE, sono caratterizzati da una crescente attenzione verso la definizione di principi e approcci innovativi volti a garantire la sostenibilità a lungo termine delle attività di pesca e la loro gestione coerente, finalizzata al conseguimento di benefici economici, sociali e ambientali.

Il Volume approfondisce alcune questioni che sono al centro dell'attuale dibattito scientifico, istituzionale e politico, tra cui : i conflitti di pesca nel Mediterraneo e l'istituzione della Zona Economica Esclusiva italiana, il nuovo accordo OMC sulle sovvenzioni alla pesca, la tutela del lavoro in mare con particolare riferimento alle imprese di pesca, il nuovo Regolamento dell'UE in materia di controlli, il rapporto tra attività di pesca e gestione dei *marine litter*, le attività di pesca dotate di elevati impatti sull'ambiente quali la pesca a strascico e la pesca con reti derivanti, l'Accordo sulla conservazione e uso sostenibile della biodiversità marina delle aree al di là della giurisdizione nazionale (Accordo BBNJ). L'obiettivo è quello di analizzare le criticità emergenti e le soluzioni in corso di adozione nei diversi *fora* internazionali (ITLOS, IMO, WTO, ILO, FAO, GFCM, EU, ...).

Il Volume costituisce uno dei prodotti finali delle attività di ricerca condotte nell'ambito del progetto "Controllo sulle attività di pesca a seguito dell'evoluzione normativa a mezzo di un approccio integrato e con l'utilizzo di sistemi innovativi", finanziato nell'ambito del Programma triennale 2019-21 per la ricerca scientifica e tecnologica applicata alla pesca marittima, mediante l'Accordo di Collaborazione tra il Ministero dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare e delle Foreste (già MIPAAF) e il CNR - IRISS. Le attività progettuali, condotte sotto la Responsabilità Scientifica della dott.ssa Valentina Rossi, Prima Ricercatrice di diritto internazionale del CNR, hanno visto la partecipazione di numerosi colleghi ed esperti della materia, di università, associazioni e altri enti di ricerca, tra cui l'Università degli studi di Napoli "L'Orientale", l'Association Internationale du Droit de la Mer (AssIDMer), l'Istituto di Studi Giuridici Internazionali del CNR.