



The Statement

THE MEDITERRANEAN STATEMENT:

a Call for Action to Save the Mediterranean — the World's most Overfished Sea

Noi, membri della comunità scientifica internazionale, vogliamo richiamare l'attenzione sulla grave crisi ambientale e della pesca del mar Mediterraneo, una regione considerata **la più sovrasfruttata del mondo**¹.

L'Unione Europea (UE) ha una grande responsabilità rispetto a questa allarmante situazione ambientale, in quanto è il principale attore in termini di volume, dimensioni della flotta e capacità per quanto riguarda la pesca. Circa il 90% degli stock esaminati esclusivamente di competenza della UE sono sovrasfruttati, con un tasso di sfruttamento medio pari a 2,3 volte superiore rispetto ai livelli sostenibili².

Per superare questa desolata situazione, la UE deve adottare piani pluriennali di grande portata, creati nell'ambito della politica comune della pesca, che provvedano a un reale recupero delle zone di pesca nella regione e rispondano alle sfide affrontate durante decenni. A questo scopo, è **fondamentale che il [piano pluriennale](#) per gli stock ittici nel Mediterraneo occidentale per la pesca delle specie demersali segua strettamente i pareri scientifici**, per riportare e mantenere gli stock al di sopra del livello di biomassa in grado di produrre il rendimento massimo sostenibile (Maximun Sustainable Yeld, MSY), facendo fronte agli impatti negativi della pesca sugli ecosistemi marini. In base agli impegni determinati nell'ambito della politica comune della pesca, il tasso di sfruttamento del rendimento massimo sostenibile per tutti gli stock sarà raggiunto entro il 2020.

In tal senso, è particolarmente rilevante ridurre l'uso degli attrezzi da pesca più distruttivi e non selettivi nella regione: le reti a strascico. Questo tipo di attrezzo da pesca è responsabile della mole di rigetti (oltre il 40%), della cattura accidentale di esemplari troppo giovani, della cattura accidentale di specie vulnerabili³ e del generale degrado degli habitat demersali.

La zona costiera è considerata quella più sensibile e produttiva dei nostri mari. **Aumentare la zona priva di reti a strascico, passando dagli attuali 50 m di profondità ad almeno 100 m durante tutto l'anno, aiuterebbe a proteggere meglio le aggregazioni di novellame** — cruciali per la ricostruzione della biomassa — e migliorerebbe la protezione di habitat sensibili

¹ FAO (2018). Situazione mondiale della pesca e dell'acquacoltura 2018 - Perseguimento degli obiettivi di sviluppo sostenibile. Roma. Licenza: CC BY-NC-SA 3.0 IGO.

² Comitato scientifico, tecnico ed economico per la pesca (CSTEP) – Monitoraggio del rendimento della politica comune della pesca (CSTEP-Adhoc-18-01). Ufficio delle pubblicazioni dell'Unione Europea, Lussemburgo, 2018, ISBN 978-92-79-85802-4, doi:10.2760/329345, JRC111761.

³ Commissione generale per la pesca nel Mediterraneo, 2016. Stato delle zone di pesca del mar Mediterraneo e del mar Nero. FAO, Roma 2016.



The **MED** Statement

fondamentali, come habitat coralligeni e letti di maërl, dove la pesca con reti a strascico è già proibita⁴ ma tale divieto non è imposto in modo efficace.

In aggiunta, in aree con una profondità superiore ai 100 m in cui è stata scientificamente dimostrata la presenza di pesci riproduttori, aggregazioni di novellame e habitat sensibili (vale a dire letti di crinoidi, coralli d'acqua fredda, giardini di gorgonie e corallo) la pesca dovrebbe essere interdetta, temporalmente o definitivamente.

Inoltre, la zona costiera dovrebbe essere riservata alla pesca selettiva a basso impatto gestita correttamente, in particolare alla piccola pesca e alla pesca artigianale, che hanno da sempre prevalso, storicamente e culturalmente, nel mar Mediterraneo, e dovrebbero rappresentarne il futuro.

Lo “Stile delle zone di pesca del Mediterraneo”, in forza del quale solo il controllo dello sforzo (principalmente “giorni di permanenza in mare”) e le misure tecniche sono stati accettati come strumenti di gestione, dovrebbe cambiare in quanto è stato dimostrato che tali strumenti sono inefficaci e la mortalità per pesca è rimasta molto elevata nel corso degli ultimi decenni.

Per garantire una condizione di equità e raggiungere gli stessi obiettivi in tutti i bacini marittimi della UE **deve essere implementato un regime di opportunità di pesca efficace, in linea con le raccomandazioni scientifiche**, per ripristinare e conservare gli stock garantendo il rendimento massimo sostenibile (Maximum Sustainable Yield, MSY).

Invitiamo tutti i responsabili e coloro che hanno potere decisionale, sia delle singole nazioni sia della UE, a mettere in pratica gli impegni giuridici della politica comune della pesca, a mostrare la loro leadership e ad agire ora per recuperare il mar Mediterraneo e le sue risorse peschiere prima che sia troppo tardi.

⁴ REGOLAMENTO DEL CONSIGLIO (CE) N. 1967/2006 del 21 dicembre 2006 relativo alle misure di gestione per lo sfruttamento sostenibile delle risorse della pesca nel mar Mediterraneo, che modifica il Regolamento (CEE) N. 2847/93 e che abroga il Regolamento (CE) N. 1626/94

	<u>Titolo</u>	<u>Nome</u>	<u>Cognome</u>	<u>Paese</u>	<u>Posizione / Affiliazione</u>
1	Dr.	Giorgio	Aglieri	<i>Italy</i>	Conisma - Post Doc
2	Dr.	Ana	Aguiar	<i>UK</i>	Senior Scientist
3	Ms.	M ^a Remedios	Alarcón Vllora	<i>Spain</i>	IMIDRA
4	Prof.	Miquel	Alcaraz	<i>Spain</i>	Research Institute (Retired)
5	Dr.	Teresa	Alcoverro Pedrola	<i>Spain</i>	Centre d'Estudis Avançats de Blanes CEAB-CSIC
6	Prof.	Edward	Allison	<i>USA</i>	School of Marine and Environmental Affairs, Univ. of Washington
7	Dr.	Eduardo	Almansa Berro	<i>Spain</i>	Spanish Institute of Oceanography, Senior Researcher
8	Mr.	Óscar	Álvarez Losada	<i>Spain</i>	PhD student
9	Dr.	Daniel	Bachiller	<i>Spain</i>	IMEDEA/CSIC Staff Scientist
10	Dr.	Carmen	Barberá	<i>Spain</i>	University of Alicante
11	Dr.	Jorge	Baro Domínguez	<i>Spain</i>	Instituto Español de Oceanografía, Centro Oceanográfico de Málaga
12	Prof.	Daniela	Basso	<i>Italy</i>	Univ. of Milano-Bicocca, Dir. of the Master's Programme in Marine Sciences
13	Dr.	Giovanni	Bearzi	<i>Italy</i>	Dolphin Biology and Conservation
14	Ms.	Emna	Ben lamine	<i>Tunisia</i>	University of Nice
15	Prof.	Ghazi	Bitar	<i>Lebanon</i>	
16	Dr.	Isabella	Bitetto	<i>Italy</i>	COISPA Tecnologia & Ricerca
17	Dr.	Cesar	Bordehore	<i>Spain</i>	Environment Research Inst. Ramon Margalef and Dept. of Ecology, Univ. of Alicante
18	Prof.	Joseph A.	Borg	<i>Malta</i>	Associate Professor and Head, Department of Biology, University of Malta.
19	Dr.	Antonio	Caenpa	<i>Spain</i>	Escuela Politecnica Superior, Univ. de Burgos, Postdoctoral Researcher
20	Prof.	Barbara	Calcinai	<i>Italy</i>	DISVA università Politecnica delle Marche Ancona
21	Dr.	Antonio	Canepa	<i>Spain</i>	University of Burgos, Postdoctoral Researcher
22	Dr.	Maria	Capa	<i>Spain</i>	Ramon y Cajal Fellow
23	Dr.	Roberto	Carlucci	<i>Italy</i>	Department of Biology University of Bari
24	Mr.	Griffin	Carpenter	<i>UK</i>	Senior Researcher, New Economics Foundation
25	Dr.	José Juan	Castro Hernández	<i>Spain</i>	Universidad de Las Palmas de Gran Canarias
26	Dr.	Myriam	Catalá	<i>Spain</i>	Rey Juan Carlos University, Associate Professor
27	Dr.	Ignacio	Catalán	<i>Spain</i>	
28	Dr.	Luis	Cayuela	<i>Spain</i>	Universidad Rey Juan Carlos
29	Dr.	Emma	Cebrian	<i>Spain</i>	Universitat de Girona
30	Ms.	Maria Elena	Cefali	<i>Spain</i>	Phd Student, Universidad de Girona
31	Prof.	Carlo	Cerrano	<i>Italy</i>	Polytechnic University of Marche
32	Ms.	Rosa M.	Chefaoui	<i>Portugal</i>	CCMAR, University of Algarve Post-Doc Researcher
33	Dr.	Pierre	Chevaldonné	<i>France</i>	CNRS Researcher
34	Dr.	Giovanni	Chimienti	<i>Italy</i>	Department of Biology, University of Bari, Post-Doc

	<u>Titolo</u>	<u>Nome</u>	<u>Cognome</u>	<u>Paese</u>	<u>Posizione / Affiliazione</u>
35	Dr.	Marta	Coll	<i>Spain</i>	Institute of Marine Science (ICM-CSIC)
36	Dr.	Josep	Coll	<i>Spain</i>	Marine Ecology and MPAs Consultant
37	Dr.	Francesco	Colloca	<i>Italy</i>	Istituto per l'Ambiente Marino Costiero, Consiglio Nazionale delle Ricerche
38	Dr.	Gianpaolo	Coro	<i>Italy</i>	National Research Council of Italy, Researcher
39	Dr.	David	Costalago	<i>Canada</i>	UBC
40	Dr.	Philippe	Cury	<i>Belgium</i>	IRD
41	Dr.	Ricardo	Cuscó Marín	<i>Spain</i>	ULPGC
42	Dr.	Léa	David	<i>France</i>	EcoOcéan Institut, Project Officer
43	Dr.	Silvia	de Juan	<i>Spain</i>	Marie Curie Fellow at the Marine Sciences Institute
44	Dr.	Antonio	Di Franco	<i>France</i>	University of Nice Sophia Antipolis-CNRS
45	Dr.	Antonio	Di Natale	<i>Italy</i>	Fondazione Acquario di Genova Onlus
46	Ms.	Elena	Díaz Almela	<i>Spain</i>	CEAB-CSIC, PhD Student
47	Dr.	Enrique	Díaz Martínez	<i>Spain</i>	Geological Survey of Spain (IGME)
48	Ms.	Donna	Dimarchopoulou	<i>Greece</i>	Aristotle University of Thessaloniki, PhD Student
49	Prof.	Gianfranco	D'Onghia	<i>Italy</i>	University of Bari Aldo Moro, Full Professor of Ecology
50	Dr.	Julian	Evans	<i>Malta</i>	University of Malta
51	Mr.	Paulo	Fonseca	<i>Portugal</i>	IPMA - Portuguese Institute for the Ocean and Atmosphere
52	Dr.	Toni	Font Payeras	<i>Spain</i>	Researcher
53	Ms.	Maïa	Fourt	<i>France</i>	IMBE, PhD student
54	Dr.	Alexandros	Frantzis	<i>Greece</i>	Pelagos Cetacean Research Institute
55	Dr.	Silvia	Frey	<i>Switzerland</i>	OceanCare
56	Ms.	Ana	García	<i>Spain</i>	University Rey Juan Carlos
57	Dr.	Lara Silvia	Garcia Corral	<i>Spain</i>	King Juan Carlos University
58	Prof.	Didier	Gascuel	<i>France</i>	Pole halieutique Agrocampus Ouest, Université Bretagne Loire
59	Dr.	Guido	Gay	<i>Switzerland</i>	Fondazione Guido Gay Azionemare, President
60	Dr.	Vasilis	Gerovasileiou	<i>Greece</i>	Hellenic Centre for Marine Research
61	Dr.	Sylvaine	Giakoumi	<i>France</i>	University of Nice Sophia Antipolis
62	Dr.	Luis	Gil de Sola	<i>Spain</i>	Instituto Español de Oceanografía, Researcher
63	Prof.	Josep-Maria	Gili	<i>Spain</i>	Institute of Marine Sciences of Barcelona (CSIC), Research Professor
64	Prof.	Emanuel	Gonçalves	<i>Portugal</i>	MARE - Marine and Environmental Sciences Centre, ISPA - Instituto Universitário, Associate Professor
65	Prof.	Antonio	Gonzalez Ramos	<i>Spain</i>	University (Researcher and Senior Lecturer)
66	Dr.	Andrea	Gori	<i>Spain</i>	Institut de Ciències del Mar - Consejo Superior de Investigaciones Científicas
67	Dr.	Laura	Govers	<i>Netherlands</i>	University of Groningen
68	Ms.	Susanne	Hagen	<i>Switzerland</i>	NGO, Coordinator Science and Education
69	Prof.	Jason	hall-spencer	<i>UK</i>	University of Plymouth

	<u>Titolo</u>	<u>Nome</u>	<u>Cognome</u>	<u>Paese</u>	<u>Posizione / Affiliazione</u>
70	Ms.	Sandra	Hernández	<i>Spain</i>	PhD Student
71	Dr.	Manuel	Hidalgo	<i>Spain</i>	IEO, Researcher
72	Dr.	Francesca	Iuculano	<i>Spain</i>	
73	Prof.	Stuart	Jenkins	<i>UK</i>	Bangor University
74	Dr.	Gabriel	Jorda	<i>Spain</i>	Instituto Español de Oceanografía
75	Dr.	Mohsen	Kayal	<i>France</i>	Université de Perpignan Via Domitia
76	Prof.	Sally	Leys	<i>Canada</i>	University of Alberta, Professor & Researcher
77	Dr.	Claudio	Lo Iacono	<i>UK</i>	
78	Ms.	Maria	Lópe-Acosta	<i>Spain</i>	CEAB-CSIC, PhD Candidate
79	Mr.	Oswaldo	López	<i>Spain</i>	Oceanographer at INNOVA Oceanografía Litoral SL
80	Dr.	Jesús	López-Angulo	<i>Spain</i>	URJC
81	Prof.	Ángel	Luque	<i>Spain</i>	Dept. of Biology (Zoology), Universidad Autónoma de Madrid, Researcher and Titular Professor
82	Dr.	Angeliki	Lyssimachou	<i>Portugal</i>	Centre of Marine and Environmental Research, Affiliated Researcher
83	Dr.	Francisco	Machin	<i>Spain</i>	University of Las Palmas de Gran Canaria
84	Dr.	Teresa	Madurell	<i>Spain</i>	Institute of Marine Sciences (ICM/CSIC)
85	Prof.	Porzia	Maiorano	<i>Italy</i>	University of Bari Aldo Moro, Department of Biology
86	Dr.	Núria	Marbà	<i>Spain</i>	Institut Mediterrani d'Estudis Avançats (IIM-CSIC)
87	Dr.	David	March	<i>Spain</i>	ICTS SOCIB, Researcher
88	Dr.	Isabel	Marin	<i>UK</i>	
89	Dr.	Brezo	Martínez	<i>Spain</i>	King Juan Carlos University, Associate Professor
90	Dr.	José	Martínez-Garrido	<i>Portugal</i>	Center of Marine Sciences (CCMAR), University of Algarve, Researcher.
91	Mr.	Pablo	Martín-Sosa Rodríguez	<i>Spain</i>	Spanish Institute of Oceanography, Researcher
92	Dr.	Anne-Leila	Meistertzheim	<i>France</i>	CNRS, Researcher-in-Contract
93	Dr.	Marco	Milardi	<i>Italy</i>	University of Ferrara, Researcher
94	Dr.	Monica	Montefalcone	<i>Italia</i>	University of Genoa, Researcher
95	Dr.	Carmen	Morales	<i>Spain</i>	Researcher
96	Prof.	Beatriz	Morales-Nin	<i>Spain</i>	IMEDEA CSIC/UIB, Research Institute, Researcher
97	Dr.	Joan	Moranta	<i>Spain</i>	Instituto Español de Oceanografía-Centre Oceanogràfic de Balears
98	Mr.	Gabriel	Morey	<i>Spain</i>	Asociación Ondine, Researcher
99	Dr.	Ivan	Murray	<i>Spain</i>	Assistant Lecturer, University of the Balearic Islands
100	Dr.	Giuseppe	Notarbartolo di Sciara	<i>Italy</i>	Tethys Research Institute
101	Dr.	Maja	Novosel	<i>Croatia</i>	University of Zagreb, Marine Biology Expert
102	Dr.	Oscar	Ocaña Vicente	<i>Spain</i>	Director of the Museo del Mar de Ceuta
103	Mr.	Frederico	Oliveira	<i>Portugal</i>	

	<u>Titolo</u>	<u>Nome</u>	<u>Cognome</u>	<u>Paese</u>	<u>Posizione / Affiliazione</u>
104	Mr.	James	Oliver	<i>Switzerland</i>	Senior Programme Officer, Marine and Polar Conservation
105	Dr.	Pere	Oliver	<i>Spain</i>	
106	Dr.	Covadonga	Orejas Saco del Valle	<i>Spain</i>	Instituto Español de Oceanografía
107	Prof.	Daniel	Oro	<i>Spain</i>	CSIC
108	Dr.	Nicolas	Pascal	<i>France</i>	Blue finance NGO
109	Dr.	Daniel	Pauly	<i>Canada</i>	
110	Dr.	Thierry	Perez	<i>France</i>	Cnrs
111	Mrs.	Sílvia	Pérez Mayol	<i>Spain</i>	IMEDEA, Graduate Research Technician
112	Dr.	Carlo	Pipitone	<i>Italy</i>	CNR-IAMC
113	Dr.	Chiara	Piroddi	<i>Spain</i>	
114	Dr.	Laura	Prieto	<i>Spain</i>	ICMAN-CSIC, Researcher
115	Sr.	Pere	Puig	<i>Spain</i>	Marine Sciences Institute (ICM-CSIC)
116	Dr.	Ariadna	Purroy	<i>Spain</i>	
117	Dr.	Montserrat	Ramón	<i>Spain</i>	Institut of Marine Science (CSIC), Researcher
118	Prof.	Alfonso	Ramos Esplá	<i>Spain</i>	University of Alicante, Senior Professor of Zoology
119	Mr.	Fabian	Ritter	<i>Germany</i>	Director of Research, M.E.E.R. e.V.
120	Dr.	Callum	Roberts	<i>UK</i>	
121	Mr.	Jose	Rodriguez	<i>Spain</i>	Research Institute, Researcher
122	Ms.	Laura	Rodríguez	<i>Spain</i>	PhD student
123	Prof.	Antoni	Rodriguez-Perea	<i>Spain</i>	Illes Balears University
124	Prof.	Eelco	Rohling	<i>Australia</i>	Australian National University
125	Mr.	Joan Domènec	Ros	<i>Spain</i>	
126	Dr.	Andrew	Rosenberg	<i>USA</i>	Union of Concerned Scientists
127	Dr.	Guiomar	Rotllant	<i>Spain</i>	ICM-CSIC, Researcher
128	Ms.	Laura	Royo Marí	<i>Spain</i>	Mediterranean Institute for Advanced Studies (IMEDEA-CSIC-UIB)
129	Dr.	Klaus	Ruetzler	<i>USA</i>	Smithsonian Inst., Ntl. Museum of Natural History, Research Biologist Emeritus
130	Dr.	Enric	Sala	<i>USA</i>	National Geographic Society, Explorer-in-Residence
131	Mr.	Antonello	Sala	<i>Italy</i>	
132	Dr.	Carmen	Salas	<i>Spain</i>	University of Málaga
133	Dr.	Marta	Sales	<i>Spain</i>	Institut Menorquí d'Estudis, Researcher
134	Dr.	Maria	Salomidi	<i>Greece</i>	Institute of Oceanography, HCMR, Researcher
135	Dr.	Mohamed	Samy-Kamal	<i>Spain</i>	University of Alicante, Researcher
136	Mr.	Manuel	San Felix	<i>Spain</i>	Asociación Vellmari
137	Dr.	Jorge	Santos Goncalves	<i>Portugal</i>	CCMAR - University of Algarve, Senior Researcher
138	Dr.	Rafael	Sarda	<i>Spain</i>	Consejo superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

	<u>Titolo</u>	<u>Nome</u>	<u>Cognome</u>	<u>Paese</u>	<u>Posizione / Affiliazione</u>
139	Prof.	Patrick Joseph	Schembri	<i>Malta</i>	University of Malta, Professor of Biology
140	Mr.	Ralph O.	Schill	<i>Germany</i>	
141	Ms.	Celia	Sitja	<i>Spain</i>	
142	Dr.	José	Templado	<i>Spain</i>	Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC)
143	Dr.	Jorge	Terrados	<i>Spain</i>	Researcher at IMEDEA (CSIC-UIB)
144	Mr.	Osku	Tervonen	<i>Italy</i>	
145	Dr.	Athanasios	Tsikliras	<i>Greece</i>	Aristotle University of Thessaloniki, Assoc. Professor
146	Dr.	Leonardo	Tunesi	<i>Italy</i>	ISPRA
147	Dr.	Gabriele	Turco	<i>Italia</i>	University of Palermo, PhD student
148	Dr.	Jean	Vacelet	<i>France</i>	IMBE, Directeur de Recherches CNRS émérite
149	Dr.	Serinde	van Wijk	<i>UK</i>	Bangor University
150	Dr.	Raquel	Vaquer-Sunyer	<i>Spain</i>	Mediterranean Institute for Advanced Studies (IMEDEA), Postdoctoral Researcher
151	Dr.	Josefa	Velasco	<i>Spain</i>	University of Murcia, Researcher
152	Dr.	Patrícia	Ventura	<i>Portugal</i>	
153	Dr.	Ilaria	Vielmini	<i>Italy</i>	
154	M.Sc.	Tom	Vierus	<i>Germany</i>	Independent Researcher
155	Dr.	Tomas	Virbickas	<i>Lithuania</i>	Nature Research Centre, Senior Researcher
156	Ms.	Sanja	Svrkota	<i>Montenegro</i>	Project Coordinator in NGO
157	Prof.	Les	Watling	<i>USA</i>	University of Hawaii at Manoa
158	Dr.	Lidia	Yebra	<i>Spain</i>	Instituto Español de Oceanografía, Researcher
159	Prof.	Dirk	Zeller	<i>Australia</i>	Univ. of Western Australia; Professor and Leader of Sea Around Us - Indian Ocean