

“Le innovazioni del Progetto 3EFISHING – Verso la decarbonizzazione del settore della pesca e dell’acquacoltura”

21 maggio 2026Sala Boxe, Mole Vanvitelliana - Ancona, Italia
h. 15:00 – 18:30

Workshop

Moderatore: Gabriele Costantini – ADRIAECO*Il workshop si terrà in italiano con traduzione simultanea in croato*

SESSIONE INTRODUTTIVA

<i>Momento di benvenuto e accredito dei partecipanti</i>	15:00 15:30	AMAP
<i>Saluti istituzionali e presentazione dell'agenda</i>	15:30 15:40	Renato Frontini - AMAP
<i>Fondi e iniziative per la transizione energetica della flotta</i>	15:40 15:50	Regione Marche
<i>Pesca – Nuova visione della tradizione</i>	15:50 16:00	Valentina Andrić – Ministero dell’Agricoltura, delle Foreste e della Pesca, Direzione della Pesca della Repubblica di Croazia

SESSIONE 1: PROGETTI PER LA DECARBONIZZAZIONE

<i>Progetto 3EFISHING Sfide progettuali nell'elettrificazione delle imbarcazioni da pesca</i>	16:00 16:15	Fausto Tinti - UNIBO Alfredo Liverani - UNIBO
<i>Progetto REFEST: innovazione concreta per una pesca sostenibile Retrofit e integrazione di tecnologie per ridurre le emissioni e aumentare l'efficienza</i>	16:15 16:25	Andrea Baggio – RINA Consulting S.p.A.
<i>Progetto DecarbonyT Decarbonizzazione della flotta da pesca nel Mediterraneo e nel Mar Nero</i>	16:25 16:35	Antonello Sala – CNR IRBIM

SESSIONE 2: DIBATTITO SUI RISULTATI DEL PROGETTO 3EFISHING

<i>Benefici per Cromaris con i sistemi ibridi</i>	Ana Zubčić, Luciano Sorić - CROMARIS
<i>Analisi della sicurezza delle navi con motori di nuova generazione</i>	Jelena Marinković, Katerina Skelin – Contea di Zara
<i>Propensione dei pescatori e degli operatori dell'acquacoltura alla transizione verso sistemi di propulsione ibrida</i>	Luca Mulazzani - UNIBO
<i>Strumenti finanziari per la decarbonizzazione e la transizione ecologica</i>	Francesco Rinaldi - ISMEA
<i>Contributi delle associazioni del settore e conclusioni</i>	Cristina Frittelloni - AMAP

18:00 – 18:30**Aperitivo di networking**