

TECHERA

Nuove soluzioni per il
Mare Adriatico nell'Era
Tecnologica

Condivisione di Big data
e approcci analitici per
l'economia circolare
legata al mare



COME FAVORIRE LO SVILUPPO SOSTENIBILE DELLA PESCA E DELL'ACQUACOLTURA?

WORKSHOP DI CO-PROGETTAZIONE CON GLI ATTORI DELLA BLUE ECONOMY DELL'ADRIATICO

Obiettivo del **workshop** è coinvolgere gli attori dei settori della pesca e dell'acquacoltura dell'Adriatico nell'identificazione e condivisione di nuove idee e di azioni per generare innovazione sostenibile nel contesto dell'economia blu.



QUANDO

18 novembre 2022
ore 09.30 - 13.30



DOVE

SEALOGY[®], Sala Volturmo
Quartiere Fieristico di Ferrara, Via della Fiera, 11, Ferrara (IT)

9.15: Accoglienza e registrazione dei partecipanti

9.30 - 10.15: Introduzione alle sessioni del workshop

Introduzione al workshop e risultati attesi (Francesca Perretta- Agenzia Marche Agricoltura Pesca, Gerardo de Luzenberger - Genius Loci)

Presentazione del Progetto TECHERA (Luca De Marchi - Alma Mater Studiorum - Università di Bologna)

Breve introduzione a ciascuna sessione a cura dei Partner di Progetto (Simone Libralato - Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale, Luca Mulazzani - Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, Ike Olivotto - Università Politecnica delle Marche) e scelta delle sessioni





10.30 – 12.30: Sessioni parallele dei gruppi di lavoro

Sessione 1 - Gestione e governance della pesca

Idee e proposte su gestione comune e governance della pesca adriatica: sfruttamento sostenibile delle risorse del Mare Adriatico, riduzione dei conflitti tra i diversi attori per l'uso del mare, sviluppo di abilità e competenze "blu".

Aprono i lavori: Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale, Alma Mater Studiorum di Bologna

Sessione 2 - Innovazione e diversificazione della pesca

Idee e proposte su tecnologie all'avanguardia per l'ottimizzazione dei processi, aggiunta di valore ai prodotti ittici, sviluppo di modelli circolari e di soluzioni per il riciclo lungo la filiera ittica.

Aprono i lavori: Veneto Agricoltura, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Sessione 3 - Acquacoltura: gestione ed innovazione

Idee e proposte su pratiche di allevamento smart, riduzione dell'inquinamento, sviluppo di modelli circolari e soluzioni per il riciclo ed il riutilizzo lungo la filiera, costruzione di abilità e competenze "blu".

Aprono i lavori: Università Politecnica delle Marche, Agenzia Marche Agricoltura Pesca, Cooperativa MARE

12.30 – 13.15: Sessione di restituzione dei risultati/poster

(Gerardo de Luzenberger - Genius Loci)

13.30: Conclusioni (Luca De Marchi - Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, Cristina Frittelloni - Agenzia Marche Agricoltura Pesca)

Pranzo di networking

PER REGISTRARSI AL WORKSHOP: <https://forms.gle/B1fZFDpZxzqFVCDEA>

Punto caffè disponibile nella sala
Lingue di lavoro: Italiano e croato
(servizio di traduzione disponibile per l'intero workshop)

PARTNER DEL PROGETTO

