



ADRIATIC CONSERVANCY

27 Maggio 2023



Foto di Adriano Gamberini

Sabato 27 Maggio 2023

Sede Sub Tridente

Strada tra i due Porti, 42
PESARO (PU)

ADRIATICO DA RECUPERARE

QUALI SOLUZIONI PER UNA
CORRETTA TRANSIZIONE
ECOLOGICA

Programma mattino

Ore 9.00 Saluti istituzionali degli organizzatori

Introduzione Prof. Antonella Penna
(UNIURB -Presidente SIBM)
Il Mare Adriatico oggi

9.30 – 10.00 Prof. Francesco Regoli (UnivPM)
Ordinario di Biologia Applicata e Direttore del
Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente
dell'Università Politecnica delle Marche
La presenza di micro e nanoplastiche nella
catena alimentare, quali soluzioni?

10.10 – 10.40 Prof. Emanuela Fanelli (UnivPM)
Passato, presente e futuro della pesca in
Adriatico

10.50 - 11.20 Dr. Vittorio Marletto
(Gruppo energia per l'Italia)
"Trivellazioni: l'importanza della conoscenza"

Pausa

Moderatore Prof. Carlo Cerrano (UnivPM)

12.00 – 12.20 Studenti Liceo Scientifico Marconi
"Presentazione Progetto Biologia Marina nella
scuola secondaria superiore e attività di Citizen
Science"

12.20-13.00 Prof. Ferdinando Boero
(Ordinario di Zoologia e Direttore del Museo Darwin-
Dohrn)
I cambiamenti in corso della biodiversità del
Mare Adriatico

13.00-15.00 Pausa

Pomeriggio Ore 15.00 – 17.00

Tavola Rotonda Il PNRR per il mare, un'occasione perduta? Quale visione per il futuro

*Ricercatori e Rappresentanti delle
forze politiche locali, regionali,
nazionali a confronto*

L'ecosistema del mare Adriatico è uno dei più produttivi di tutto il Mediterraneo, in grado di ospitare una straordinaria biodiversità e sostenere una delle attività di pesca più redditizie. Anni di sfruttamento eccessivo hanno causato un forte declino degli stock ittici che, sommati all'accumulo di rifiuti della plastica e alle temperature delle acque via via crescenti, stanno mettendo a rischio la sopravvivenza dell'intero ecosistema. Tuttavia il mare Adriatico può ancora essere recuperato se sapremo ridurre gli impatti antropici e se una serie di misure indispensabili verranno messe in atto al più presto. Fra queste: Indirizzare verso una pesca sostenibile e a un utilizzo efficiente delle risorse naturali; offrire ai cittadini una informazione chiara e completa volta a promuovere le buone pratiche finalizzate alla riduzione dell'impatto ambientale. Ridurre l'inquinamento e proteggere le coste più ricche di biodiversità per far sì che le specie e gli habitat in sofferenza abbiano dei "serbatoi" naturali dai quali ripartire e rigenerarsi.

"EVENTO INSERITO NEL SIMPOSIO DEGLI STILI DI VITA SOSTENIBILI DEL COMUNE DI PESARO"



Con il Patrocinio di:



Pesaro 2024
Capitale italiana
della cultura



Comune di Pesaro



1506
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO



1a **LUPUS**



IN FABULA

FANO UNIMAR

