



EcoSea

Protezione, miglioramento e gestione integrata dell'ambiente marino e delle risorse naturali transfrontaliere

CESENATICO
27 FEBBRAIO 2015 | ORE 15.00
CENTRO RICERCHE MARINE | VIALE A. VESPUCCI, 2

L'INCREMENTO DELLE RISORSE ITTICHE DELL'ADRIATICO:

UNA GESTIONE CONDIVISA DELLE RISORSE ATTRAVERSO LA PROTEZIONE E LA VALORIZZAZIONE DELL'AMBIENTE MARINO.

SEMINARIO LOCALE

La qualità dell'ambiente marino e costiero può essere migliorata promuovendo la protezione e la valorizzazione attraverso una gestione coordinata dell'attività ittica e un aumento diretto della biodiversità marina, con conseguente rafforzamento dello sviluppo sostenibile e della competitività delle comunità costiere che dipendono dalla pesca. Il progetto EcoSea coinvolge direttamente gli operatori del settore ittico in interventi concreti, per sperimentare nuovi metodi di pesca e acquacoltura e di ripopolamento delle risorse ittiche dell'Adriatico atti a migliorare la gestione di questa preziosa fonte alimentare e di reddito.

PROGRAMMA

15.00
REGISTRAZIONE
PARTECIPANTI

15.15
SALUTO DI BENVENUTO
Roberto Buda
Sindaco del Comune di Cesenatico
Attilio Rinaldi
Presidente Centro Ricerche Marine

15.30
PRESENTAZIONE DEL PROGETTO ECOSEA: ATTIVITÀ E PRINCIPALI RISULTATI ATTESI
Davide Barchi
Responsabile Servizio sviluppo dell'economia ittica e produzioni animali
Assessorato Agricoltura Servizio Sviluppo Economia Ittica Regione Emilia-Romagna

16.00
INTERVENTO LEAD PARTNER DEL PROGETTO ECOSEA
Luca Tenderini
Dipartimento Agricoltura e Sviluppo Rurale Sezione Caccia e Pesca Regione del Veneto

16.15
STATO ECOLOGICO AMBIENTALE DELL'AREA MARINA COSTIERA DELL'EMILIA-ROMAGNA
Carla Rita Ferrari
Dirigente Struttura Oceanografica Daphne Arpa Emilia-Romagna

16.45
STATO DELLE RISORSE ITTICHE NEL MARE ADRIATICO E GESTIONE SOSTENIBILE DELLO SFORZO DI PESCA: FUNZIONE E PROPOSTE DEL TAVOLO TECNICO TRANSFRONTALIERO PER LA GESTIONE DELLE RISORSE MARINE DELL'ADRIATICO
Corrado Piccinetti
Direttore Laboratorio Biologia Marina di Fano Università di Bologna Coordinatore Tavolo Tecnico-Scientifico Consultivo dell'Adriatico per la Gestione delle Risorse Marine

17.15
IL SISTEMA FISH-GIS DEL PROGETTO ECOSEA QUALE STRUMENTO PER LA CONOSCENZA, LA PIANIFICAZIONE E LA GESTIONE DELLE ATTIVITÀ DEL SETTORE ITTICO
Federico Pittaluga
ARPA FVG

17.45
AZIONI PILOTA E PIANI DI GESTIONE PER UNA PESCA SOSTENIBILE DEL PROGETTO ECOSEA: LE ATTIVITÀ PER L'INCREMENTO DELLE RISORSE ITTICHE.

Giuseppe Prioli
Direttore del centro di ricerca M.A.R.E. Soc. Coop. Esperto Tavolo Tecnico-Scientifico Consultivo dell'Adriatico per la Gestione delle Risorse Marine Regione Emilia-Romagna

18.15
CONTRIBUTI E DIBATTITO

INTERVENTI DEGLI OPERATORI DEL SETTORE

19.00
CHIUSURA DEI LAVORI

DEGUSTAZIONE DI PRODOTTI ITTICI LOCALI

WWW.ECOSEA.EU

INFORMAZIONI E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

M.A.R.E. SOC. COOP. A.R.L. / FULVIA VANNI / 0541 830442 / FVANNI@COOPMARE.COM