



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO
DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA



Dibattito sulla proposta di istituzione di una
Fishery Restricted Area nel Canyon di Bari

CONSERVAZIONE DEGLI ECOSISTEMI MARINI E SOSTENIBILITÀ DELLA PESCA: RICERCATORI, OPERATORI DEL SETTORE PESCA E AMMINISTRATORI A CONFRONTO

Grafica: Daniela Potenza

Introduzione
Dott.ssa **Maria del Mar Otero**, IUCN
Prof. **Gianfranco D'Onghia**, UNIBA
Dott. **Lorenzo Angeletti**, ISMAR CNR
Dott.ssa **Maria Teresa Spedicato**, COISPA

A seguire
interventi programmati e dibattito

Moderatore
Prof. **Angelo Tursi**

Contesto

Un uso delle risorse ittiche durevole nel tempo richiede che la sostenibilità delle attività di pesca si realizzi nelle sue componenti ambientali, economiche, sociali e culturali. Il mantenimento della struttura e delle funzioni degli ecosistemi marini è, quindi, un obiettivo fondamentale, insieme a un bilancio positivo fra ricavi, costi e impatti, per consentire un uso sostenibile delle risorse della pesca. Il *meeting* rappresenta un'opportunità di incontro tra chi opera in ambito marino per discutere sulle peculiarità degli ecosistemi marini lungo le coste pugliesi e la necessità di misure gestionali che possano favorire la conservazione della biodiversità e l'uso sostenibile delle risorse alieutiche. In tale contesto si affronterà il tema della proposta di istituzione di un'area con accesso limitato alla pesca (*Fishery Restricted Area - FRA*) nel Canyon di Bari con l'obiettivo di contribuire ad un sistema di gestione della pesca sostenibile.

AGENDA

9.30 Registrazioni dei partecipanti e caffè di benvenuto



Apertura del meeting

10.00 Saluti istituzionali

Giuseppe Corriero (Direttore Dipartimento di Biologia • Università degli Studi di Bari)

Programma degli interventi

10.10 Il ruolo dell'Unione Internazionale per la Conservazione della Natura

Maria del Mar Otero (IUCN • Centre for Mediterranean Cooperation)

10.20 Ecosistemi a coralli profondi lungo le coste pugliesi: ruolo ecologico ed impatti antropici

Gianfranco D'Onghia (Dipartimento di Biologia • Università di Bari)

10.30 Proposta di realizzazione di una "Fisheries Restricted Area" (FRA) nel Canyon di Bari

Lorenzo Angeletti (ISMAR-CNR • Bologna)

10.40 Risorse della pesca dell'Adriatico meridionale e possibili interazioni con il Canyon di Bari per gli effetti nella gestione delle risorse

Maria Teresa Spedicato (COISPA, Tecnologia e Ricerca Scrl • Bari)

10.50 Il ruolo del MEDAC nella gestione delle risorse della pesca

Giampaolo Buonfiglio (Presidente MEDAC • Mediterranean Advisory Council)

11.00 Il ruolo del WWF nella salvaguardia dell'ecosistema marino

Isabella Pratesi (WWF Italia)

11.10 Riduzione dello sforzo di pesca e sostenibilità economica delle imprese

Angelo Petruzzella (Presidente Legacoop Agroalimentare • Dipartimento Pesca Nazionale)

11.20 Il ricambio generazionale nelle imprese di pesca

Giancarlo Sardano (Direttore Cooperativa fra Pescatori di Monopoli)

11.30 Dibattito

Moderatore: Angelo Tursi (Dipartimento di Biologia • Università degli Studi di Bari)

12.30 Conclusioni



VENERDÌ 5 APRILE 2019, ORE 10,00
DIPARTIMENTI BIOLOGICI
(AULA MAGNA - PALAZZO DI BIOLOGIA)

MEETING