



PROGETTO STRATEGICO

ARGOS

GESTIONE CONDIVISA DELLE ATTIVITA'
DI PESCA E ACQUACOLTURA
SOSTENIBILI COME LEVA
PER PROTEGGERE LE RISORSE MARINE
NEL MARE ADRIATICO



La Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
ha il piacere di invitarla alla

CONFERENZA SCIENTIFICA SULLA PESCA

STATO E PROSPETTIVE DEL SETTORE ITTICO NEL MARE ADRIATICO



QUANDO

26 MAGGIO 2022 - ORE 9:00



DOVE

Fiera Aquafarm 2022
Pordenone

CONTATTO DEL CAPOFILO



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
Servizio Caccia e Risorse ittiche
cacciapesca@regione.fvg.it

PARTNER DEL PROGETTO



09.00 Registrazione e caffè di benvenuto

09.45 Indirizzi di saluto ed apertura dei lavori

*Assessore alle risorse agroalimentari, forestali, ittiche e montagna,
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia*

Valter Colussa

*Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia,
Direttore del Servizio caccia e risorse ittiche*

10.00 Il contesto istituzionale del progetto ARGOS: Unione Europea, Regioni e Ministeri per le nuove politiche di sviluppo transfrontaliero della pesca e dell'acquacoltura in Adriatico

Luca Mattiotti

Direzione Generale affari marittimi e pesca (DG MARE), Bruxelles

10.10 Introduzione al progetto ARGOS

Alberto Fonzo

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Lead Partner di progetto

SESSIONE MATTUTINA:

Fattori ecologici ed antropici che interferiscono
con le attività di pesca

MODERATORE:

Paola Del Negro

*OGS Istituto nazionale di oceanografia e di geofisica sperimentale,
Trieste*

10.20 Stato del settore ittico nel mare Adriatico (GSA 17 e 18)

Mauro Bertelletti

Ministero delle politiche agricole, alimentari e forestali, Roma

10.40 Andamento dei livelli dei nutrienti nell'Adriatico settentrionale

Michele Giani

*OGS Istituto nazionale di oceanografia e di geofisica sperimentale,
Trieste*

11.00 Stato trofico dell'ecosistema della laguna di Marano e Grado (Adriatico settentrionale)

Alessandro Acquavita

ARPA Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente, Trieste

11.20 Alghe nocive lungo la costa orientale del mare Adriatico

Živana Ninčević Gladan

IOF Istituto di oceanografia e pesca, Spalato

11.40 Profilo delle biotossine marine idrofile e lipofile nel Mare Adriatico (Croazia)

Ilvana Ujević

IOF Istituto di oceanografia e pesca, Spalato

12.00 Presenza dei grandi vertebrati marini in medio/alto Adriatico e minacce alla loro integrità

Sauro Pari

Fondazione Cetacea, Riccione

12.20 Interazioni tra piccola pesca costiera e uccelli marini svernanti in una proposta area marina Natura 2000

Stefano Sponza

Università di Trieste

12.40 Le sfide nella gestione sostenibile della pesca locale e l'azione pilota nel sito Natura 2000 Torre Guaceto Macchia San Giovanni (Puglia, Mare Adriatico)

Giuseppe Scordella

Regione Puglia

13.00 – 14.00 COLAZIONE DI LAVORO

SESSIONE POMERIDIANA:

Scenari per le attività di pesca in Italia e in Croazia

MODERATORE:

Nedo Vrgoč

IOF Istituto di oceanografia e pesca, Spalato

14.00 Cambiamenti a lungo termine nell'ittiofauna Adriatica

Jakov Dulčić

IOF Istituto di oceanografia e pesca, Spalato

14.20 Integrazione dei dati oceanografici, delle risorse marine e della pesca per supportare l'approccio ecosistemico alla pesca nel mare Adriatico

Simone Libralato

OGS Istituto nazionale di oceanografia e geofisica, Trieste

14.40 Mappatura della piccola pesca attraverso una strategia partecipativa coordinata

Fabio Grati

CNR-IRBIM Istituto per le risorse biologiche e le biotecnologie marine, Ancona

15.00 Affrontare le lacune della piccola pesca: un sistema di monitoraggio a basso costo

Luca Bolognini

CNR-IRBIM Istituto per le risorse biologiche e le biotecnologie marine, Ancona

15.20 Effetti sulle risorse biologiche e sulle attività di pesca conseguenti all'istituzione di una "zona di restrizione della pesca" nella fossa di Pomo/Jabuka

Igor Isajlović

IOF Istituto di oceanografia e pesca, Spalato

15.40 Opzioni per una gestione della pesca nel Mare Adriatico esplorate con il modello bio-economico DISPLACE

Francois Bastardie

Istituto nazionale per le risorse acquatiche, Università tecnica della Danimarca (DTU-AQUA)

16.00 Proposte per un "approccio Adriatico" alle attività di pesca nell'ambito del progetto ARGOS

Lav Bavčević

Università di Zara

DIBATTITO, DOMANDE & RISPOSTE

17.00 Stato di attuazione delle attività del Work Package 5 del progetto ARGOS

Contea di Zara e partner presenti alla conferenza