



PROGETTO STRATEGICO

# ARGOS

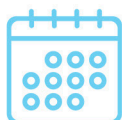
GESTIONE CONDIVISA DELLE ATTIVITA'  
DI PESCA E ACQUACOLTURA  
SOSTENIBILI COME LEVA  
PER PROTEGGERE LE RISORSE MARINE  
NEL MARE ADRIATICO



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