

# CAPRAIA ISLAND SMART

Il logo "Capraia Smart Island" è stato realizzato da:  
Giorgia Monni  
Progetto grafico a cura di:  
Andrea Pardi

## PER INFORMAZIONI SUL PROGETTO

Chimica Verde Bionet  
Via Ristoto di D'Arrezzo 79/81  
52100 Arezzo (Italy)  
web: [www.chimicaverde.it](http://www.chimicaverde.it)  
mail: [info@chimicaverde.it](mailto:info@chimicaverde.it)

webinar coordinator



UNA IDEA PROMOSSA DA



CON LA COLLABORAZIONE DI

ITABIA  
Italian Biomass Association

MEDIA PARTNER: CANALE ENERGIA

## IL CONCEPT

Tema principale dell'iniziativa Capraia Smart Island - Filiera Ittica Sostenibile, spin off del più consolidato evento Capraia Smart Island, è quello dell'innovazione nel settore della pesca e dell'acquacoltura. Un'innovazione intesa a 360 gradi: di prodotto e di processo, delle tecnologie applicate all'allevamento e agli impianti, dei sistemi di commercializzazione, del marketing e delle modalità di diversificazione dell'attività.

Un'innovazione che dovrà muoversi sui binari della sostenibilità guardando all'ambiente e al contempo alla redditività delle imprese, che attraverso un approccio olistico ai temi dell'economia blu si estenda su tutta la catena di produzione, al fine di raggiungere con successo il mercato e generare valore economico e sociale.

## I PREMI

Il settore della pesca necessita di un rilancio che coniughi innovazione e sostenibilità e che coinvolga tutti i protagonisti della filiera ittica. I Premi sono rivolti agli attori della filiera ittica sostenibile, e nascono dalla volontà degli organizzatori di riconoscere alle aziende, spesso pioniere dell'innovazione, il ruolo di buona pratica nazionale.

Una buona pratica che all'interno in una manifestazione come Capraia Smart Island - Filiera Ittica Sostenibile, mira in un'ottica di rete e di unione delle forze, a dare parola ai progetti sviluppati, alla concretezza sia delle idee che delle azioni intraprese.

REALIZZATO CON IL CONTRIBUTO DI COOPFOND,  
fondo mutualistico di Legacoop



SPONSOR



# CAPRAIA ISLAND SMART

## FILIERA ITTICA SOSTENIBILE

10 - 17 - 24 settembre 2020  
WEB MEETING

Capraia Smart Island - Filiera Ittica Sostenibile è una idea promossa da Chimica Verde Bionet e Legacoop Agroalimentare Dipartimento Pesca

CON IL PATROCINIO DI



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile





## Giovedì 10 settembre, 15.30 -18.00

### 1° SESSIONE (durata 1h più discussione)

CAPRAIA SMART ISLAND FILETTA ITTICA: **INTRODUZIONE AI LAVORI**

- **Soňa Mannelli**, Presidente Chimica Verde Bionet

- **Angelo Petruzzella**, Legacoop Agroalimentare - coordinatore nazionale dipartimento pesca

*Filiera Ittica: Opportunità di sviluppo sostenibile per la pesca professionale - innovazioni e buone pratiche.*

Chairman: **Angelo Petruzzella**, Legacoop Agroalimentare - coordinatore nazionale dipartimento pesca

#### a. Piccola pesca nelle aree marine protette

- Esperienza di una gestione innovativa della pesca artigianale nell'AMP: **Alessandro Crocchiella**, Direttore AMP Torre Guaceto (sarà presente una rappresentanza della marineria di Torre Guaceto\*)
- Esperienza AMP Ustica e Egadi. **Salvatore Liveri Console**, Direttore AMP Egadi\*
- Il contributo delle AMP alla sostenibilità della pesca: aspetti biologici e socio-economici (progetto europeo safenet). **Alessandro Ligas**, CIBM.

#### b. Attrezzature e innovative

- Attrezzi e pratiche innovative nella pesca artigianale, risultati del progetto Horizon 2020 MINOUM. **Paolo Sartor**, CIBM (sarà presente una rappresentanza della marineria).
- Innovazioni tecnologiche per ridurre l'impatto degli attrezzi da pesca su specie vulnerabili e sull'habitat. **Alessandro Lucchetti**, Isnar-CNR\*

### 2° SESSIONE (durata 1h più discussione)

*Innovazione sostenibile applicata - realtà a confronto*

Chairman: **Massimo Belarista**, membro del Comitato Europeo del dialogo sociale settoriale "Pesca Marittima" - Responsabile formazione, salute e sicurezza dei lavoratori della pesca - Legacoop Agroalimentare Dipartimento Pesca.

- Innovazione tecnologica per un'acquacoltura sempre più sostenibile. **Andrea Fabris**, Direttore API - Associazione Piscicoltori Italiani

## Giovedì 24 settembre, 15.30 -18.00

### GIORNATA MONDIALE DEL MARE

#### GIORNATA NAZIONALE DELLA BIOECONOMIA

### 1° SESSIONE: 40min più discussione

CAPRAIA SMART ISLAND FILETTA ITTICA: **INTRODUZIONE AI LAVORI**

- **Soňa Mannelli**, Presidente Chimica Verde Bionet

- **Angelo Petruzzella**, Legacoop Agroalimentare - coordinatore nazionale dipartimento pesca

**ATLANTE DELLE BUONE PRATICHE NEL SETTORE ITTICO**  
Presentazione del progetto che si concluderà nel 2021

**Premiazione dei concorsi:  
INNOVAZIONE - Filiera ittica sostenibile  
FINANZA SOSTENIBILE PER IL MEDITERRANEO**  
Alle Aziende/Start-Up vincitrici, sarà offerto un riconoscimento.

#### Premi Capraia Smart Island

- Comunicazione aziende premiate Premio Innovazione Sostenibile nella filiera ittica. **Presidente Comitato Scientifico**
- Comunicazione aziende premiate Premio Finanza Sostenibile per il Mediterraneo. **Sara Guidelli**, Direttore Generale Legacoop Agroalimentare

### 2° SESSIONE: (durata 50min più discussione)

*Ricerca e Sviluppo per l'acquacoltura sostenibile*

- Chairman: **Sebastiano Venneri**, Responsabile territorio innovazione - Legambiente
- La ricerca in acquacoltura: i progetti del CREA. **Domitilla Pulcini** e **Fabrizio Capocconi**, CREA - Zootecnia e Acquacoltura.
- La valorizzazione del pescato senza mercato: verso una gestione circolare e resiliente delle risorse. **Cristian Chiavetta** e **Claudia Zoani**, ENEA
- Il progetto H2020 ItureElaqua: il futuro dell'acquacoltura biologica e convenzionale. **Amedeo Marfini**, ISVE
- Il progetto Tara -Itur. **Alessandro Vendramini**, Agriteco s.r.l. Ambiente Progetto Territorio\*

\* intervento o relatore in via di definizione

## Giovedì 17 settembre, 15.30 -18.00

### 1° SESSIONE (durata 40min più discussione)

CAPRAIA SMART ISLAND FILETTA ITTICA: **INTRODUZIONE AI LAVORI**

- **Soňa Mannelli**, Presidente Chimica Verde Bionet

- **Angelo Petruzzella**, Legacoop Agroalimentare - coordinatore nazionale dipartimento pesca

*Nuove opportunità di Business, Certificazioni e Finanza sostenibile*

Chairman: **Paolo Pelusi**, Direttore Consorzio Mediterraneo

#### a. Nuove opportunità, due Casi Studio

- Greenplasma per la generazione di energia dai rifiuti recuperati in mare. **Giulia Molinari**, Business Development, IRIS srl.
- Il sistema di rigenerazione e ECONYL (R): una opportunità per l'industria della pesca e dell'acquacoltura di diventare circolari. **Mattia Comotto**, Project Manager Circular Economy & Sustainability, Aquafil S.p.A.

#### b. Diversificazione dell'attività, Caso Studio:

- La piattaforma mediterranea per il pescaturismo. **Gabriele Verginelli**, Haliëus - ONG di sistema Legacoop

### 2° SESSIONE (durata 30min più discussione)

*Certificazioni per il settore Ittico*

Chairman: **Giuseppe Lembo**, COSIPA - Chair of the expert group for technical advice on organic production (EGTOP) European Commission, DG Agri

- I modelli di certificazione etica della stewardship. **Annalisa Casino**, presidente etica-stewardship in action soc.coop.
- Il regolamento UE sull'acquacoltura biologica. **Fabrizio Piva**, Amministratore Delegato CCBP
- Lo standard marine stewardship council™. **Francesca Oppia**, Direttore MSC Italia

### 3° SESSIONE (durata 45min più discussione)

*Gestione Aziendale e finanziamenti Europei*

Chairman: **Sara Guidelli**, Direttore Generale Legacoop Agroalimentare

#### a. Gestione Aziendale

- Manager in affitto. **Marco Travaglini**, MAMA Industry - manager per lo sviluppo di impresa

#### b. Strumenti di finanziamento:

- Presentazione di alcune linee di finanziamento dell'Unione Europea. **Alessia Rotolo**, APRG\*
- Presentazione strategie per il settore ittica. **Aldo Soldi**\*, Banca Etica
- Presentazione Indaco Venture Partners SGR. **Antonella Betrame**, Indaco Venture Partners SGR\*
- Esempi di finanziamenti EU - Casi Studio: *The Blue Growth Farm (BGF) - Development and demonstration of an automated, modular and environmentally friendly multi-functional platform for open sea farm installations of the Blue Growth Industry* (GA n. 774426); *MESQ - Sustainable energy solutions for Islands* (GA n. 864266). **Fabrizio Lagasco** e **Stefano Barboeris**, RIMA Consulting SpA