

Giulianova. “Nuove molecole ad alto valore aggiunto dagli scarti della pesca”, DOMENICA 10 OTTOBRE 2021 - ORE 10 Palazzo Kursaal

Workshop del

Programma Nazionale Triennale della Pesca e dell'Acquacoltura 2017 - 2019

prorogato al 31 dicembre 2021



DOMENICA 10 OTTOBRE 2021 - ORE 10
Palazzo Kursaal - Lungomare Zara - GIULIANOVA

Ore 9.45 Cogli di benvenuto

Ore 10.00 **Presentazione progetto e introduzione lavori**
Donatella D'Andrea - Direttore FLAG Costa Blu

Saluti e interventi
Emanuele Ingrassiate - Vice Presidente e Assessore alle Politiche Agricole, Sviluppo Rurale e Pesca, Regione Abruzzo
Juan Costantino - Sindaco del Comune di Giulianova
Fabrizio Valentino Ferrante - Presidente Ente Porto di Giulianova
Nino Bertoni - Presidente FLAG Costa Blu
Vincenzo Staffilano - Consigliere FLAG Costa del Trabocchi
Claudio Lattanzio - Presidente FLAG Costa di Pescara
Sergio Trevisani - Direttore FLAG Marche Sud
Cheridano Bellocchio - Direttore FLAG Molise Costiero

Ore 10.30 **Il trattamento dei granchi per l'estrazione di biomolecole ad alto valore aggiunto - Emanuele Trolli, Blu Marine Service Soc. coop.**

Ore 11.00 **Ottimizzazione e valorizzazione degli scarti della pesca a strascico costituiti da granchi di sabbia - Carlo Giussante, IZS Abruzzo Molise**

Ore 11.30 **Estrazione e commercializzazione di chitina e chitosano dai granchi. Analisi di settore e fattibilità economico-finanziaria dell'opportunità imprenditoriale - Dott. Danilo Boffi, Università di Teramo**

Ore 12.00 **Dibattito e chiusura lavori**

DOMENICA 10 OTTOBRE 2021 - ORE 10

Palazzo Kursaal - Lungomare Zara - GIULIANOVA

Giulianova (TE): domenica 10 ottobre dalle ore 10.00 presso la sala del Palazzo Kursaal - Lungomare Zara - si svolgerà il workshop dal titolo **“Nuove molecole ad alto valore aggiunto dagli scarti della pesca”**, organizzato dal **FLAG Costa Blu Scarl** nell'ambito del Programma Nazionale Triennale della Pesca e dell'Acquacoltura 2017 - 2019 - prorogato al 31 dicembre 2021. L'evento, a conclusione del succitato Programma finanziato dal MIPAAF (Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali), vedrà la presentazione dell'attività di ricerca condotta dalla **Blue Marine Service Soc. coop.**, dall'**IZSAM “G.CAPORALE” di TERAMO** ed all'**Università di Teramo**. Gli studi condotti hanno riguardato l'opportunità di valorizzare una risorsa ittica (granchi di sabbia *Liocarcinus vernalis* e specie affini) attualmente con scarso o nullo valore di mercato per il consumo umano, da utilizzare invece in altre filiere produttive per la creazione di sottoprodotti ad alto valore aggiunto. A tali contributi di carattere scientifico si aggiungeranno quelli degli **stakeholders** a vario titolo impegnati nello sviluppo del territorio costiero abruzzese, **per dibattere sulle possibili e necessarie sinergie in tema di sviluppo delle zone di pesca.**