

IL PROGETTO

Il progetto **Gofree** "Introduzione della pesca del Gobbetto striato (*Plesionika edwardsii*, Brandt, 1851) in Sardegna" iniziato ad aprile 2021, ha avuto come obiettivo primario quello di realizzare nasse rivestite con prototipi di materiali biodegradabili e compostabili da utilizzare per la pesca del gobbetto striato, un gambero di profondità.

Nell'ambito del progetto è stata effettuata anche un'approfondita caratterizzazione delle principali componenti nutrizionali del gobbetto striato presente nell'area mediterranea con il fine di approfondire l'apporto nutrizionale che questa specie è in grado di fornire all'alimentazione umana. Inoltre, grazie all'integrità degli individui pescati con le nasse, rispetto a quelli pescati con lo strascico, è stato possibile rivedere e migliorare le stime di maturità di questa specie.

La scelta di un approccio e dell'uso di uno strumento più sostenibile, associati al coinvolgimento dei pescatori e delle comunità locali, ha indirizzato il progetto verso prospettive di conciliazione fra tradizione, sostenibilità e innovazione che risultano cruciali per la conservazione della biodiversità.

La sperimentazione delle nasse rivestite con prototipi di materiali biodegradabili e compostabili, se pur solo agli inizi, ha fornito dei risultati molto incoraggianti, sia in termini di rendimento delle catture sia in termini di utilizzo professionale delle nasse.

L'evento finale, dedicato ad illustrare i risultati del progetto e a consentire uno scambio di esperienza con altri progetti che si occupano di tematiche simili, si svolgerà presso la sede di Porto Conte Ricerche e verrà moderato dalla **Dott.ssa Tonina Roggio** (Porto Conte Ricerche).

Il progetto Gofree è finanziato dal Fondo Europeo per gli Affari Marittimi e per la Pesca (FEAMP) 2014/2020 a seguito del Bando della Regione Sardegna di attuazione della Misura 1.26 "Innovazione" - art 26 del Reg. (UE) n. 508/2014. I partner di progetto sono ISPRA (Capofila) e Porto Conte Ricerche. Sono stati inoltre coinvolti l'Università degli studi di Cagliari e Novamont S.p.A.

Programma evento finale - 19 aprile 2023

10:00 ACCOGLIENZA E REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

10:30 SALUTI ISTITUZIONALI

Dott. Gavino Sini - Porto Conte Ricerche
Dott. Gianni Ibba - Servizio Pesca e Acquacoltura della Regione
Dott. Massimo Mulas - Sindaco di Porto Torres

11:00 RISULTATI DEL PROGETTO Gofree

Il progetto Gofree

Ornella Nonnis (ISPRA)

Nasse in polietilene contro nasse biodegradabili: analisi comparativa delle catture

Gianluca Franceschini (ISPRA)

Materiali biodegradabili e compostabili: possibili applicazioni nel settore della pesca

Selene Chinaglia (Novamont)

Valori nutrizionali: l'importanza di conoscerli

Roberto Anedda (Porto Conte Ricerche)

Lo studio dei parametri biologici per una corretta gestione della risorsa

Noemi Pascale (UNICA)

12:15 PROIEZIONE DEL DOCUMENTARIO

12:40 Altre esperienze

Nasse disperse in mare e pesca fantasma

Simonetto Serra (Agris)

Utilizzo del Mater-bi in miticoltura

Teresa Romeo (Stazione Zoologica Anton Dohrn)

Horizon Europe REMEDIES

Giuseppe Andrea de Lucia (CNR-Oristano)

13:00 DISCUSSIONE E CONSIDERAZIONI FINALI

13:20 Buffet

PORTO CONTE RICERCHE

S.P. 55 Porto Conte - Capo Caccia, km 8,400 Loc. Tramariglio, 07041 Alghero (SS).

Evento organizzato da: Ornella Nonnis, Camilla Antonini, Barbara Catalano, Gianluca Franceschini, Daniela Genta, Paola Giambanco, Sonia Poponessi, Marco Pisapia, Benedetta Trabucco.

