



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE PUGLIA



FEAMP

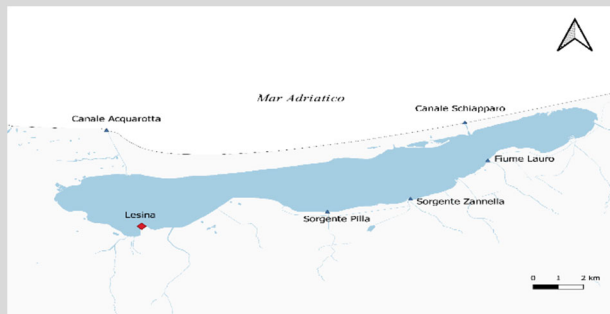
PO 2014-2020
Fondo europeo per gli
affari marittimi e la pesca



IRBIM
Istituto per le Risorse Biologiche
e le Biotecnologie Marine

CATCH UP FISH: OVERVIEW

Factsheet 1



Il progetto “Sviluppo di metodologie innovative per lo sfruttamento sostenibile delle risorse biologiche nella laguna di Lesina” è orientato a sviluppare tecnologie innovative connesse alla conservazione delle risorse biologiche nella Laguna di Lesina nonché a introdurre nuove conoscenze e tecniche di cattura efficaci, mirate alla riduzione dell’impatto delle attività di pesca sull’ambiente.

PROBLEMATICHE

- Mancata selettività degli attrezzi da pesca in uso nella Laguna di Lesina che comporta una elevata incidenza di catture accessorie.
- Depauperamento di specie commerciali in alcune zone della laguna.
- Inutilizzo degli scarti della pesca.

OBIETTIVI

- Riduzione degli scarti della pesca attraverso l’utilizzo di tecniche ed attrezzi più selettivi (sia per specie che per taglia);
- Elaborazione analitica delle caratteristiche di ricchezza di specie, abbondanza della comunità ittica presente in laguna, anche in relazione alla tipologia degli attrezzi e metodi impiegati;
- Identificazione delle aree maggiormente depauperate in specie di interesse commerciale e potenzialmente ripopolabili con ceche di *Anguilla anguilla* e con il bycatch (mantenuti in vivo in un impianto di vasche seminterrate a circuito aperto ed ecocompatibile);
- Definizione di una proposta di Regolamento regionale della pesca nelle acque interne della Laguna di Lesina.

ATTIVITA’

Il progetto è strutturato nei seguenti Work Packages a loro volta suddivisi in task:

WP0 - Attività di coordinamento, gestione, valutazione e coordinamento scientifico

WP1 - Analisi del pescato e uso sostenibile delle risorse nella Laguna di Lesina

WP2 - Sviluppo attrezzi da pesca selettivi

WP3 - Attività di disseminazione e coinvolgimento degli stakeholder



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE PUGLIA



FEAMP

PO 2014-2020
Fondo europeo per gli
affari marittimi e la pesca

IRBIM

Istituto per le Risorse Biologiche
e le Biotecnologie Marine

FASI DEL PROGETTO

- Fase esplorativa:** raccolta dati esistenti sul pescato della laguna di Lesina e sul microbiota ad esso associato; interviste esplorative e somministrazione questionari ai pescatori; review degli attrezzi e tecniche di pesca; allestimento vasche seminterrate a circuito aperto per il mantenimento in vivo del bycatch.
- Fase operativa ed elaborativa:** screening della biodiversità tassonomica e funzionale della comunità ittica e microbiota ad esso associato; mantenimento delle ceche e del bycatch; sviluppo di reti da posta fissa alternative e trappole innovative; validazione dei dati ed elaborazione statistica e grafica.
- Fase di lancio progetto e diffusione dei risultati:** la valorizzazione dei risultati sarà effettuata attraverso una serie di eventi (workshop tematici, info-days, conferenza finale), creazione sito web e social network, materiale divulgativo (leaflet, notice board, poster) e pubblicazione finale atta a descrivere le attività e i risultati del progetti trasferibili in ambiti che abbiano caratteristiche e criticità simili. Sarà inoltre pubblicato un documento illustrativo sugli attrezzi da pesca in uso nella laguna di Lesina.

COINVOLGIMENTO DEGLI STAKEHOLDER

Il coinvolgimento degli stakeholder chiave (pescatori, autorità locali, ristoratori, ricercatori) è necessario al fine di:

- testare attrezzi da pesca più sostenibili che riducano il bycatch
- promuovere il consumo di risorse ittiche locali
- promuovere la trasformazione degli scarti in risorse
- redigere in modo congiunto una proposta di Regolamento regionale riguardante a pesca nelle acque interne della Laguna di Lesina.

RISULTATI ATTESI

- Aumentata consapevolezza da parte degli stakeholder sul problema del bycatch e sull'importanza di preservare e tramandare la pesca artigianale alle prossime generazioni;
- Riduzione del bycatch attraverso utilizzo di attrezzi più sostenibili anche grazie al trasferimento di know-how e tecniche in contesti simili;
- Costruzione di un processo partecipativo che coinvolga tutti gli attori interessati con conseguente riduzione di possibili conflitti;
- Accessibilità ai dati e rapporti tecnici grazie al sito web che verrà mantenuto e aggiornato per cinque anni;
- Confronto tra il mondo della ricerca, della politica e dei cittadini su una tema di sviluppo locale.

DATI DEL PROGETTO

Durata	18 mesi
Budget totale	624.854 Euro
Programma finanziamento	PO FEAMP 2014-20120 – Misura 1.4
Sito web	www.catchupfish.it
Contatti	lucrezia.cilenti@cnr.it Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine (CNR-IRBIM) Via Pola, 4 – 71010 Lesina (FG)