



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE PUGLIA



FEAMP

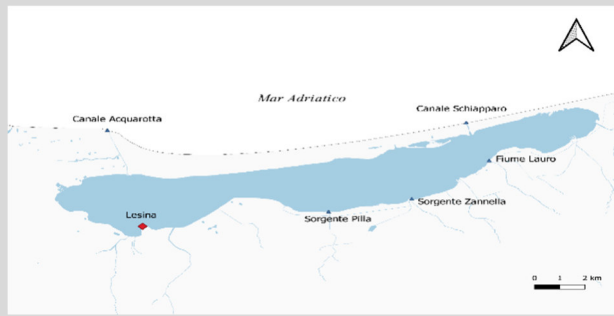
PO 2014-2020  
Fondo europeo per gli  
affari marittimi e la pesca



IRBIM  
Istituto per le Risorse Biologiche  
e le Biotecnologie Marine

## CATCH UP FISH: SVILUPPO DI ATTREZZI DA PESCA SELETTIVI

### Factsheet 4



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

- La mancata selettività degli attrezzi di pesca determina, oltre alla cattura di specie di valore commerciale anche un’elevata incidenza di catture accessorie che si riflette in una considerevole quantità di scarti
- Gli scarti della pesca comportano uno spreco significativo di potenziali risorse alimentari ed hanno un significativo impatto sugli ecosistemi

### OBIETTIVI

- Fornitura di un quadro esaustivo degli attrezzi e delle tecniche di pesca in uso nella laguna di Lesina
- Identificazione e sviluppo di attrezzi da pesca selettivi per ridurre il bycatch
- Ridurre la cattura di giovani delle specie target
- Coinvolgimento diretto dei pescatori muniti di licenza di pesca professionale per le acque interne, che devono essere opportunamente responsabilizzati

### ATTIVITA’

- Studio della selettività delle reti da posta in uso e sviluppo di reti innovative introdotte al fine di ridurre la cattura di giovanili delle specie target;
- Studio della selettività degli attrezzi tradizionali (bertovelli) al fine di ridurre la cattura accessoria di specie prive di interesse commerciale e sottoposte a misure conservazionistiche
- Sviluppo di attrezzi da pesca innovativi che potranno essere usati in alternativa a quelli tradizionali (ad esempio nasse richiudibili)
- Test di efficacia delle soluzioni proposte attraverso 55 prove di pesca tramite osservatore a bordo.



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

## RISULTATI ATTESI

- Produzione di una analisi storica della variazione del numero, identità e abbondanza delle specie ittiche (sia di interesse commerciale sia include nello scarto di pesca) presenti in laguna;
- Aumento della selettività degli attrezzi tradizionali e riduzione del bycatch e di specie commerciali (*Anguilla anguilla*, *Sparus aurata*) e specie prive di interesse commerciale (*Aphanius fasciatus*, *Knipowitschia panizzae*, *Pomatoschistus sp.*, ecc)
- Pubblicazione illustrativa degli attrezzi da pesca in uso destinata ai portatori d'interesse, report tecnico-scientifici e pubblicazioni scientifiche



## DATI DEL PROGETTO

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