



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE PUGLIA



FEAMP

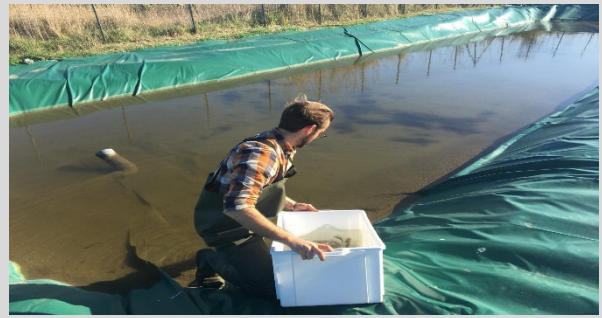
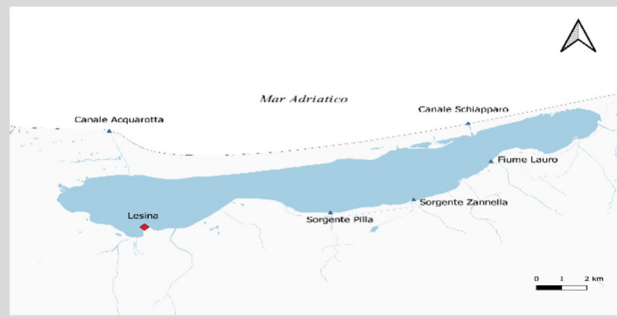
PO 2014-2020
Fondo europeo per gli
affari marittimi e la pesca



IRBIM
Istituto per le Risorse Biologiche
e le Biotecnologie Marine

CATCH UP FISH: MANTENIMENTO IN VIVO DEL BYCATCH E CONSEQUENTE RILASCIO

Factsheet 3



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 un’elevata incidenza di catture accessorie.
- Alto tasso di mortalità delle catture accessorie.
- Inutilizzo degli scarti della pesca.

OBIETTIVI

- Ridurre la mortalità degli scarti della pesca attraverso strategie di recupero del bycatch
- Allestire un sistema di vasche semi-interrate a circuito aperto in prossimità della laguna di Lesina per il mantenimento in vivo del bycatch (Anguille, Cefalame e Crostacei) durante la stagione di pesca con la paranza
- Identificazione di aree nursery potenzialmente adatte alla reintroduzione degli esemplari recuperati e mantenuti in vivo

ATTIVITA’

- Gestione e manutenzione delle 5 vasche semi-interrate a circuito aperto in prossimità della laguna di Lesina (località Cammarata)
- Monitoraggio degli esemplari sotto-taglia di *Anguilla anguilla* e del bycatch introdotti nelle vasche
- Valutazione della sopravvivenza del bycatch pescato mediante bertovelli
- Reintroduzione in aree nursery delle catture accessorie mantenute in vivo



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

- Analisi del rapporto costi-benefici delle metodiche e attrezzature adottate per il mantenimento del bycatch;
- Redazione e divulgazione delle buone pratiche per la gestione del bycatch lagunare;
- Aumento della probabilità di sopravvivenza delle catture accessorie grazie agli accorgimenti emersi dalle analisi sulle ‘best practices per la gestione del bycatch lagunare’.



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)