

*Priorità n. 1 - Promuovere la pesca sostenibile sotto il profilo ambientale,  
efficiente in termini di risorse, innovativa, competitiva e basata sulle conoscenze*

**Misura 1.44**

**(ai sensi dell'art. 39 Reg. (UE) 508/2014)**

**Pesca nelle acque interne e fauna e flora nelle acque interne**

**- Innovazione connessa alla conservazione delle risorse biologiche -**

**(Art. 44, par. 1 lett. c del Reg. (UE) n. 508/2014)**

**SVILUPPO DI METODOLOGIE INNOVATIVE PER UNA GESTIONE SOSTENIBILE  
A MEDIO E LUNGO TERMINE DELLE RISORSE BIOLOGICHE DELLA LAGUNA DI LESINA**

**(CatchUpFish)**



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA  
ITALIANA



REGIONE PUGLIA

**POFEAMP**  
ITALIA 2014/2020



**CNR**  
**IRBIM**  
ISTITUTO PER LE  
RISORSE FISICHE, GEOLOGICHE  
E LE ENERGIE ALTERNATIVE

## CONCLUSIONI WORKSHOP 22 GIUGNO 2021

- ❖ Il sistema di pesca tradizionale «Paranza» è risultato poco selettivo e attualmente privo di una reale gestione, il che potrebbe comportare un sovrasfruttamento delle risorse lagunari e tutte le conseguenze socio-economiche che da esso derivano.
- ❖ In linea generale i bertovelli modificati (tramite un aumento di maglia) sono si sono dimostrati efficaci per aumentare la selettività sia specie- che taglia specifica. Tuttavia risulta necessario intraprendere un processo gestionale a più ampio respiro di questa tipologia di pesca.
- ❖ Gli studi delle reti ad imbrocco confermano che le reti tradizionali possiedono una loro selettività specie-specifica, essendo studiate principalmente per la cattura delle orate che nel periodo autunnale si spostano dalla laguna al mare.
- ❖ L'utilizzo delle nasse ha rappresentato un primo passo verso la diversificazione degli attrezzi in laguna, nell'ottica di una generale riduzione dello sforzo di pesca con la paranza e possibilità di contrasto biologico a specie invasive come il *C. sapidus*

- ❖ Applicazione dei sistemi GIS per la gestione delle risorse ittiche della laguna di Lesina
- ❖ L'elaborazione dei dati delle principali specie commerciali della laguna di Lesina, analisi statistiche e cartografiche su GIS, consentono la visualizzazione e l'analisi attuale delle informazioni ecologiche per pianificare strategie future per il mantenimento e conservazione di tali specie;
- ❖ Il GIS può rappresentare una delle chiavi più efficienti ed avanzate per la fase temporale dell'attività di pesca in funzione delle caratteristiche ecologiche e distribuzione spaziale delle specie;
- ❖ I risultati ottenuti attraverso l'utilizzo del GIS testimoniano l'imminenza di misure gestionali mirate dell'intero bacino lagunare;
- ❖ Seppur trovandoci in acque lagunari la rappresentazione e l'importanza della "Maritime Spatial Planning" attraverso l'uso del GIS è uno degli elementi attuali delle politiche programmatiche comunitarie e della Blue Growth;

- ❖ Il processo di ottenimento dei granchi molli può essere condotto stagionalmente offrendo alternative di lavoro ai pescatori e la loro produzione può rappresentare una soluzione per dare a questa risorsa un valore aggiunto, utilizzando almeno il 90% delle sue carni.
- ❖ Diversificazione delle risorse alieutiche
- ❖ Disponibilità della risorsa ittica
- ❖ Economicità del sistema di produzione
- ❖ Facilità di selezione degli individui in fase di premuta
- ❖ Necessità di formare personale idoneo alla pratica di produzione
- ❖ Opportunità di fornire linee guida per lo sfruttamento biologico e la compra-vendita di una specie aliena invasiva il cui valore commerciale è da tempo riconosciuto al di fuori del continente europeo