

IL PROGETTO BLUFISH

La pesca al gambero bianco in Puglia fa rotta verso la sostenibilità

Il 75% delle popolazioni ittiche oggetto di pesca nel Mediterraneo è pescato oltre il proprio limite biologico. Questo sovrasfruttamento minaccia non solo le popolazioni ittiche target della pesca, e la sopravvivenza di migliaia di specie di fauna e flora, e il sostentamento e le economie delle comunità che vivono dell'economia del mare. In Italia sono oltre 33.000 le imprese coinvolte nella filiera ittica, dove trovano impiego più di 103 mila persone.

La pesca nel Mediterraneo è caratterizzata da una flotta piccola, diversificata e frammentata, con scarso accesso a dati e risorse; spesso all'interno della stessa

battuta di pesca si catturano pesci diversi con diversi tipi di attrezzo. Queste caratteristiche rendono difficile l'implementazione delle migliori pratiche di sostenibilità.

Salvaguardare la pesca significa salvaguardare le risorse naturali e la sopravvivenza di tutte quelle persone che vivono grazie ai prodotti del mare e che mantengono vive le secolari tradizioni del territorio.

BLUFISH: IL PROGETTO DI MSC MARINE STEWARDSHIP COUNCIL PER LA PESCA SOSTENIBILE IN MEDITERRANEO

Il progetto BluFish, promosso da MSC con il supporto della fondazione Mava, nasce nel 2018 per accompagnare le attività di pesca del Sud Italia e delle Isole in un percorso partecipativo verso la sostenibilità, fornendo supporto e strumenti per migliorare le pratiche di pesca, e riportare in salute le popolazioni ittiche. Dopo una mappatura di oltre 3.800 attività di pesca nel Mediterraneo italiano, il progetto ne ha selezionate 10 che sono state sottoposte a una pre-

valutazione secondo lo Standard MSC per evidenziare punti di forza e aree di miglioramento di ciascuna attività. Un team di biologi ha lavorato insieme a pescatori e vari attori della filiera per individuare le azioni da realizzare per colmare i gap emersi, andando a costituire un vero e proprio piano d'azione che riflette le migliori pratiche in termini di sostenibilità. Il coinvolgimento di tutti gli stakeholders è un elemento essenziale per la buona riuscita del progetto.

Nell'ambito del progetto sono state valutate: la pesca al moscardino bianco con reti a strascico, la pesca al gambero bianco con reti a strascico e la pesca di alici con reti a circuizione del Mar Adriatico meridionale; la pesca all'aragosta con tramaglio e la pesca del polpo con nasse della Sardegna Occidentale; e la pesca di alici con reti a circuizione del Mar Tirreno centro-meridionale. La pesca al gambero bianco della Puglia e la pesca del polpo in Sardegna Occidentale stanno oggi lavorando sull'implementazione del piano d'azione.

MIGLIORAMENTO DELLA PESCA AL GAMBERO BIANCO DI MOLFETTA

La pesca al gambero bianco con reti a strascico della marineria di Molfetta è la prima attività di pesca del progetto BluFish a iniziare a imple-

mentare le azioni di miglioramento del Piano d'Azione. Un primato reso possibile dalla grande partecipazione di tutti gli attori della filiera (pescatori, associazioni di categoria, istituzioni e istituti di ricerca scientifica) coordinate dal **Gruppo di Azione Locale (GAL) Ponte Lama** e che darà un impulso fondamentale a una risorsa emblematica come quella del gambero bianco, che rappresenta il 16% di tutto lo sbarcato dell'Adriatico ed è parte integrante della tradizione culinaria nostrana.

La marineria di Molfetta è composta da 35 imbarcazioni che danno lavoro a 120 pescatori; il suo sbarcato è destinato principalmente al mercato locale, e in misura minore all'esportazione. I miglioramenti delineati nel Piano d'azione sono una ventina e includono, tra l'aggiornamento della valutazione dello stato della risorsa e dello scarto secondo gli obiettivi della Politica Comune della Pesca (obbligo di sbarco); l'identificazione di strategie di gestione delle catture accidentali e degli effetti indiretti sugli habitat marini e sull'ecosistema; la predisposizione di un piano di gestione per il gambero rosa e la valutazione dell'impatto socio-economico delle misure di gestione individuate. Emerge chiaramente che la sostenibilità della pesca debba essere valutata in base a diverse dimensioni:



non basta guardare solo l'attrezzo utilizzato o la condizione della popolazione target, ma bisogna anche avere delle strategie di cattura che guardino alla salute futura della popolazione e stabiliscano regole su base scientifica e non commerciale.

L'implementazione del Piano d'azione è resa possibile dal Progetto "Piano d'azione per il miglioramento della pesca del gambero bianco (*Parapenaeus longirostris*) in Adriatico Meridionale (GSA18) secondo lo Standard di pesca sostenibile MSC – Acronimo: FIP. GAMBERO BIANCO.", finanziato dal FEAMP 2014/2020, Misura 4.63 – Piano di Azione Locale (PAL) 2014/2020 GAL Ponte Lama, Azione 5 - Intervento 5.3. *"Il percorso è stato lungo e complesso, ma è stato intrapreso con la piena consapevolezza che quella della sostenibilità è l'unica strada percorribile per ottenere benefici ambientali, sociali ed economici"* afferma Angelo Farinola, responsabile Pesca GAL Ponte Lama. *"Il successo di questo progetto dimostra come la sostenibilità della pesca non riguarda solo chi lavora in mare"* aggiunge Francesca Oppia, Program Director di MSC in Italia, *"ma tutti coloro che ruotano intorno a questo mondo. È solo grazie a un processo collaborativo e partecipativo che ha coinvolto MSC Marine Stewardship Council, Gal Ponte Lama, Regione Puglia, COISPA Tecnologie & Ricerca srl, NISEA Società Cooperativa, Federpesca e i pescatori che oggi possiamo assistere all'implementazione delle prime azioni concrete di miglioramento della pesca al gambero bianco in Italia"*.

MSC Marine Stewardship Council è un'organizzazione non profit che promuove la salute di mari e oceani attraverso il suo Programma di certificazione ed etichettatura basato sullo Standard MSC per la pesca sostenibile, che definisce la pesca sostenibile come quella che lascia in mare abbastanza pesci affinché la popolazione si possa riprodurre, riduce il suo impatto sull'ecosistema e viene gestita in modo da potersi adattare ai cambiamenti.

