



Unità 7 – La piccola pesca artigianale

Premessa

La pesca dovrebbe essere sempre praticata con tecniche e strumenti adatti agli habitat marini, che non danneggino i fondali e che evitino il più possibile sprechi e catture accidentali.

Ci sono pescatori che quotidianamente dimostrano che è ancora possibile mantenere un equilibrio virtuoso tra le risorse dei nostri mari e le attività della pesca. Sono i pescatori della piccola pesca artigianale. Lo sforzo di questa comunità di pescatori, la più vasta all'interno del settore, rappresenta una via per la salvaguardia dei nostri mari, delle specie ittiche e per contrastare la pesca industriale.

Solo in Europa, il 74% delle imbarcazioni da pesca sono di piccola pesca artigianale. Nonostante questo, soltanto il 19% del totale dei prodotti pescati in Europa provengono dalla piccola pesca artigianale. Le ragioni di tutto questo sono riconducibili proprio ai principi e ai valori su cui si fonda l'attività dei pescatori della piccola pesca artigianale.

Preservando le più antiche tradizioni della pesca, i piccoli pescatori artigianali seguono consuetudini e comportamenti implicitamente sostenibili: vocati al mantenimento di un rapporto sano ed equilibrato con il mare e le sue risorse. Si cattura solo ciò che serve, minimizzando sprechi e catture accidentali. Questa etica professionale riduce la capacità produttiva e i guadagni, ma assicura un futuro sostenibile ai nostri mari, alle specie ittiche e alla pesca stessa.



Gli attrezzi della piccola pesca artigianale

La piccola pesca artigianale è la pesca praticata con imbarcazioni di lunghezza inferiore ai 12 metri, che operano entro le 12 miglia dalla costa. Si distingue rispetto agli altri metodi di pesca per l'uso di attrezzi selettivi e a basso impatto ambientale, che rispettano i limiti naturali del mare e degli ecosistemi.

Gli attrezzi della piccola pesca artigianale sono selettivi in quanto consentono di catturare solo specifiche specie bersaglio, della **dimensione** desiderata, **entro i margini di taglia fissati per legge**. Questa caratteristica consente alla piccola pesca artigianale di minimizzare le catture **inutili**, accidentali e di ridurre al minimo gli scarti.

Gli attrezzi della piccola pesca artigianale sono:

- **reti da posta** - sono reti passive che vengono lasciate in mare, a mezz'acqua o sul fondo. La cattura avviene senza l'intervento del pescatore: i pesci, i molluschi e i crostacei che incappano nello sbarramento delle reti, vi restano intrappolati fino al recupero delle reti. Nell'ambito della piccola pesca artigianale, distinguiamo le seguenti reti da posta: reti da posta calate (ancorate), reti da posta circuitanti, reti a tremaglio e reti incastellate-combinate (reti da posta);
- **nasse e trappole** - sono gabbie che vengono calate sul fondale marino. La cattura avviene passivamente, senza l'intervento del pescatore: le prede, generalmente incoraggiate da esche, entrano nella gabbia e rimangono intrappolate al suo interno. Nell'ambito della piccola pesca artigianale, distinguiamo le seguenti nasse e trappole: nasse e cestelli, e cogolli e bertovelli (nasse e trappole);
- **lenze** - le lenze sono costituite da uno o più ami legati ad un cavetto e un piombo. L'utilizzo di questi attrezzi presuppone l'intervento attivo del pescatore: le lenze sono infatti calate e tenute sotto

controllo continuo da parte del pescatore. Appena un pesce abbocca si inizia il recupero, agendo in modo da garantire che il pesce non possa liberarsi. Nell'ambito della piccola pesca artigianale, distinguiamo le seguenti lenze: lenze a mano e a canna manovrate a mano, lenze a mano e a canna meccanizzate e lenze trainate (lenze);

- **arpioni** - gli arpioni sono attrezzo da pesca molto antichi, costituiti da aste con terminali metallici appuntiti. L'attività di pesca viene infatti svolta lanciando l'attrezzo solo quando la preda è stata individuata ed è sotto controllo visivo per il riconoscimento di specie e dimensione (arpioni);

Conclusioni

La piccola pesca artigianale non è solo uno dei mestieri più antichi al mondo, che sopravvive a più di tremila anni di storia: la piccola pesca artigianale è un modo di vivere e rispettare il grande mare, affrontandolo con piccoli mezzi e lottando ad armi pari con le sue risorse. È un'arte che ancor oggi si tramanda di generazione in generazione, di grande valore culturale, sociale ed economico per le nostre comunità costiere.

La piccola pesca artigianale può contribuire alla sopravvivenza dei nostri mari. Ma molto dipende anche dalle nostre scelte di acquisto e consumo. Scegliere pesce sostenibile significa assicurare alle generazioni future quell'integrità di mari e risorse di cui noi abbiamo goduto fino ad oggi, di cui abbiamo necessità domani.

Focus - Tutti gli attrezzi della piccola pesca artigianale

Lenze

Lenze a mano e a canna manovrate a mano

Le lenze a mano e a canna manovrate a mano sono lenze tenute a mano dal pescatore, sempre sotto il suo controllo. Possono essere utilizzate con o senza canna e sono costituite da un cavetto robusto, di lunghezza variabile e di un piombo di zavorra (vedi scheda).

Lenze a mano e a canna meccanizzate

Le lenze a mano e a canna meccanizzate sono lenze dal funzionamento meccanizzato attraverso rocchetti o rulli a motore. Possono essere utilizzate con o senza canna e sono costituite da una cavetto robusto, di lunghezza variabile e di un piombo di zavorra. Anche le stesse canne da pesca possono essere meccanizzate, con il movimento della canna interamente automatico (vedi scheda).

Lenze trainate

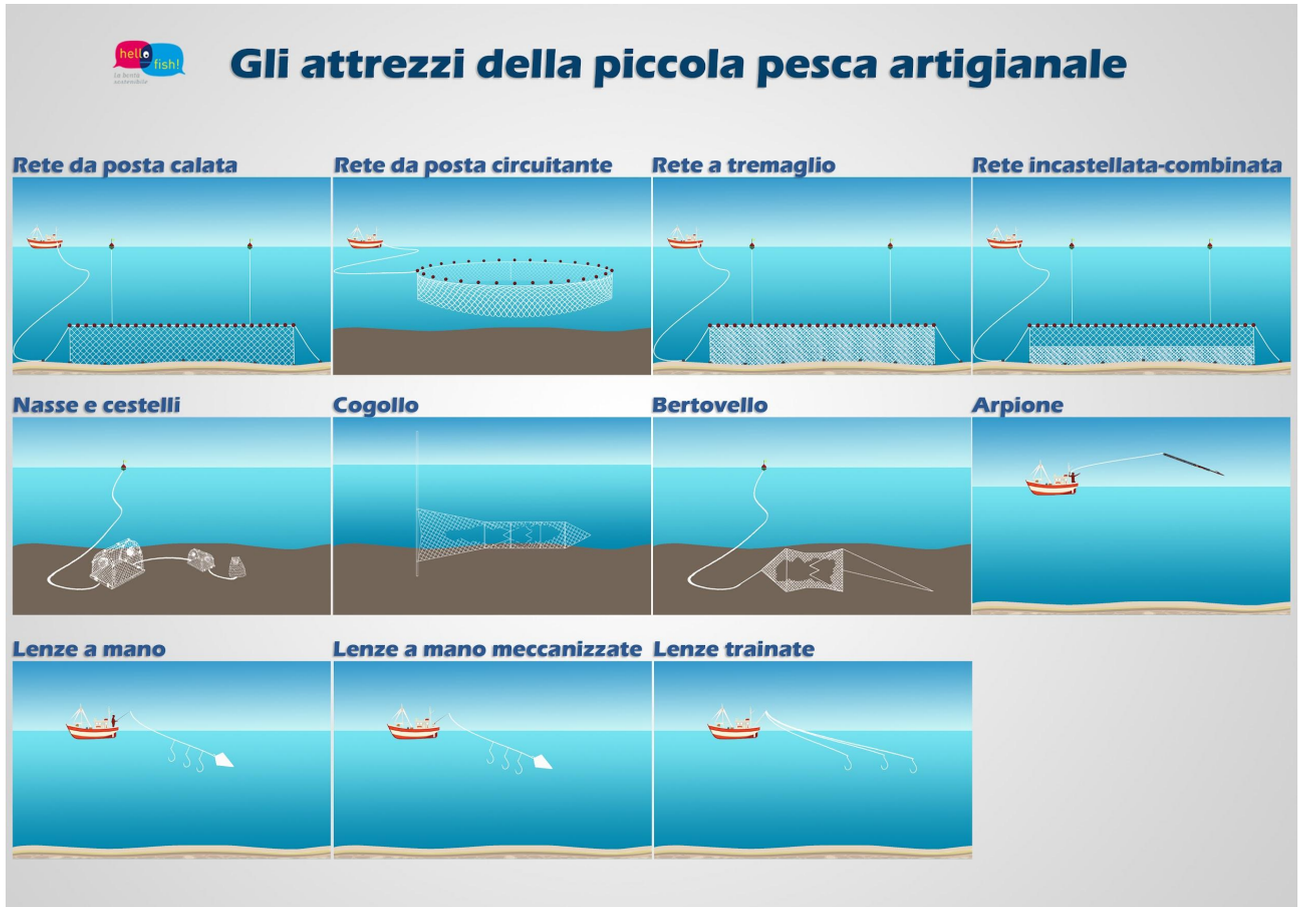
Le lenze trainate sono le lenze, composte da uno o più ami, rimorchiate da imbarcazioni. L'esca, per effetto del traino, imita il movimento di un pesce ed inganna i pesci predatori che abboccano. Le lenze possono essere tenute a mano o fissate all'imbarcazione (vedi scheda).

Arpione

Si tratta di un sistema conosciuto fin dall'antichità, quando le imbarcazioni erano provviste di un albero di avvistamento molto alto, detto "coffa" e di una lunga passerella prodiera. La pesca con l'arpione si pratica

con mare molto calmo, per facilitare l'avvistamento dei pesci. L'arpione è utilizzato per la cattura di specie di grande taglia: la specie che più frequentemente viene catturata nei nostri mari è il pesce spada (vedi scheda).

Scheda: come sono fatti gli attrezzi della piccola pesca artigianale



ESERCIZIO 1

Rispondi alle domande scegliendo le risposte corrette tra quelli indicate nei corrispondenti riquadri.

A. Qual è la percentuale dei prodotti pescati in Europa provenienti da piccola pesca artigianale?

A) 60%; B) 19%; C) 90%; D) 50%

B. Perché la piccola pesca artigianale viene definita “sostenibile”? _____,

A) Perché utilizza attrezzi selettivi e a basso impatto ambientale, che rispettano i limiti naturali del mare e degli ecosistemi; B) Perché consente di catturare grandi quantità di pesce in poco tempo aumentando i guadagni per chi la pratica

C. Qual è la lunghezza massima delle imbarcazioni nella piccola pesca artigianale?

A) 12 metri; B) 20 metri; C) 40 metri

D. Entro quale distanza dalla costa operano le imbarcazioni nella piccola pesca artigianale?

A) 3 miglia; B) 6 miglia; C) 12 miglia; D) 24 miglia

E. Perché gli attrezzi della piccola pesca artigianale vengono definiti “selettivi”? _____

A) Perché consentono di catturare solo pesci della dimensione desiderata e nei i margini di taglia fissati per legge; B) Perché è possibile scegliere diversi attrezzi secondo le condizioni del mare; C) Perché è possibile scegliere diversi attrezzi secondo il tipo di imbarcazione

F. Indica quale dei seguenti strumenti di pesca non fa parte di quelli della piccola pesca artigianale?

Reti da posta; reti a strascico; nasse e trappole; lenze; arpioni

G. La piccola pesca artigianale è: _____

A) Un metodo moderno praticato grazie alle nuove tecnologie; B) un metodo di pesca antico esistente e tramandato da oltre 3.000 anni

H. Quale delle seguenti tipologie non fa parte realmente dei tipi di lenza utilizzati nella piccola pesca artigianale? _____

A) Lenze a mano e a canna manovrate a mano; B) lenze a mano e a canna meccanizzate; C) lenze satellitari; D) lenze trainate