

## L'Ue e il ruolo del Fep

Sebbene la pesca professionale in acque interne non sia generalmente regolata attraverso la Politica Comune della Pesca, l'Unione europea riconosce un sostegno a questa attività tramite la misura 2.2 del Fondo europeo per la Pesca 2007/2013.

La misura è attivata dagli Organismi intermedi (Regioni e Provincia Autonoma di Trento) ed è rivolta a operatori del settore in possesso della licenza professionale per la pesca nelle acque interne, alle associazioni nazionali delle cooperative e delle imprese di pesca e acquacoltura riconosciute, agli Enti pubblici.

Gli interventi per i quali è previsto un finanziamento sono finalizzati a ridurre l'impatto della pesca nelle acque interne sull'ambiente, migliorare la sicurezza, le condizioni di lavoro, l'igiene e la qualità dei prodotti.

## Interventi ammissibili:

- ammodernamento delle navi operanti nelle acque interne o destinazione ad altre attività;
- costruzione o ammodernamento di impianti per la pesca nelle acque interne.

## Interventi non ammissibili:

- trasferimento della titolarità dell'impresa;
- cessazione permanente o temporanea dell'attività;
- costruzione di imbarcazioni;
- aiuti suscettibili di creare squilibri tra la dimensione della flotta e le risorse alieutiche disponibili.



## Non solo mare, la pesca nei fiumi e nei laghi

Per “pesca nelle acque interne” si intende l’attività di pesca praticata a fini commerciali, esclusivamente su grandi laghi naturali o bacini, lagune e laghi costieri, estuari o fiumi. Riconosciuta a livello comunitario come attività professionale (art. 33 del Reg. (CE) n. 1198/2006), si svolge con un variegato numero di tecniche, alcune di origine antichissima, tra le quali spiccano la pesca a passata, a fondo, in trattenuta, con pasturatore, altre più moderne, come spinning e carpfishing.

La pesca in acque interne riguarda sia le specie che trascorrono tutto il ciclo vitale in acqua dolce, come le carpe, sia le specie diadrome che compiono migrazioni riproduttive dal mare alle acque interne o viceversa (es. salmone, anguilla).



## Le acque interne in Europa...

La pesca professionale in acque interne è particolarmente diffusa in Europa: interessa 22 dei 28 Stati membri e coinvolge circa 15 mila pescherecci (pari al 14% del totale della flotta da pesca comunitaria), a cui si sommano circa 1000 pescatori che praticano l’attività da riva o su ghiaccio nei mesi invernali.

L’impatto dell’attività sull’intera produzione ittica comunitaria è, tuttavia, di modesta entità.

Nel rapporto “Inland fisheries and the common fisheries policy - 2014”, promosso dalla Commissione Pesca del Parlamento europeo, si stima un totale annuo di catture pari a circa 35 mila tonnellate che equivale all’1% della produzione totale di tutti i prodotti della pesca nell’Ue.

In questo contesto, l’Italia ricopre un ruolo particolarmente significativo: con 3915 tonnellate, è uno dei Paesi in cui si effettua il maggior numero di catture; fanno meglio solo Finlandia (4498 tonnellate) e Romania (4284 tonnellate).

## ...e in Italia

La pesca professionale nelle acque interne assume rilevanza sociale ed economica in alcune regioni, come Lombardia, Umbria, Lazio e Veneto caratterizzate da una consistente ricchezza di corsi fluviali e bacini lacustri. Data la sua importanza, la struttura produttiva è stata oggetto di un’azione di modernizzazione mediante la realizzazione di investimenti e strumenti innovativi identificati a livello regionale con la partecipazione attiva delle comunità locali. La pesca in acque interne, infatti, soffre da molti anni di una crisi perdurante dovuta a una diminuita pescosità legata ai mutamenti ambientali e all’inquinamento, che di fatto ha ridotto le potenzialità di prelievo delle specie. Per quanto riguarda il pescato, nei laghi italiani (soprattutto Trasimeno, Garda, Maggiore) si pesca in prevalenza coregone, persico reale, alosa, rutilo, carpa. Negli ambienti lagunari di Puglia, Lazio, Veneto e Sardegna prevalgono, invece, le catture di anguilla, latterino capoccione, triglia, branzino e orata.