

23 Ago 2021

Pesca, lo stop alle catture e le restrizioni costano alle imprese mezzo miliardo

G.C.

Le modalità di svolgimento del fermo annuale della pesca non sono in linea con le esigenze operative ed economiche delle imprese. Non solo: non risultano neppure efficaci ai fini della tutela delle risorse ittiche. È quanto evidenziato, in sintesi, in un documento diffuso nei giorni scorsi da Coldiretti Impresapesca.

Il “fermo pesca” cade quest’anno in un momento particolarmente difficile – denuncia l’organizzazione – in quanto il blocco dell’attività va a sommarsi all’aumento drastico della riduzione delle giornate di cattura, imposta dalla normativa europea, per le imbarcazioni operanti a strascico.

Le giornate di effettiva operatività sono scese per alcuni segmenti di flotta a circa 140 l’anno. Un livello che rende non più sostenibile l’attività di pesca, considerata anche l’assenza di un efficace sistema di ammortizzatori e di politiche di mercato in grado di compensare le interruzioni. L’eccessiva rigidità del fermo attuale, peraltro, continua a non rispondere alle esigenze della sostenibilità dei principali stock.

Secondo Coldiretti Impresapesca, per alcune specie lo stato biologico è progressivamente peggiorato. E, allo stesso tempo, è peggiorata anche la situazione economica dei pescatori. L’auspicio è che l’avvio del Feampa (Fondo europeo per gli affari marittimi, la pesca e l’acquacoltura 2021-2027) porti l’anno venturo sostanziali innovazioni delle modalità del fermo per «tenere realmente conto sia delle esigenze di riproduzione delle risorse; sia di quelle economiche delle marinerie».

Coldiretti Impresapesca ha anche ricordato che alle problematiche strutturali del settore si è aggiunto l’impatto economico della pandemia. La perdita complessiva ammonta a «500 milioni di euro tra produzione invenduta e crollo dei prezzi a causa della chiusura dei ristoranti. Senza dimenticare l’aggravio di costi, per garantire il rispetto delle misure di distanziamento e sicurezza a bordo delle imbarcazioni».