

Parassiti nei pesci d'allevamento, le specie indenni secondo l'Efsa



Un nuovo [parere](#) pubblicato dall'Autorità europea per la sicurezza alimentare (Efsa) dimostra che non vi sono prove di **infezione da parassiti zoonotici** nella maggior parte dei **pesci allevati in sistemi di acquacoltura a ricircolo** (Sar). Il salmone atlantico, la trota

iridea, l'orata, il rombo, il moscardino, l'ippoglosso atlantico, la carpa comune e il pesce gatto europeo possono essere consumati senza alcuna preoccupazione.

Lo studio

Un parere scientifico pubblicato dall'Efsa ha valutato i dati provenienti dall'area Ue/Efta e i nuovi metodi per individuare ed eliminare i parassiti dai pesci. Sebbene limitati, i dati indicano che **molte specie di pesci d'allevamento** destinate al mercato – il salmone atlantico, la trota iridea, l'orata, il rombo, il moscardino, l'ippoglosso atlantico, la carpa e il pesce gatto europeo – sono **indenni da infezioni da parassiti**. Tuttavia, il ritrovamento di parassiti come l'**Anisakis** in spigole europee, tonno rosso dell'Atlantico, merluzzo e tinca, allevati in gabbie aperte in mare aperto o in bacini a flusso continuo, rende necessarie ulteriori analisi.

Lo studio riporta che i pesci allevati in sistemi chiusi di acquacoltura a ricircolo di acqua filtrata e mangime trattato termicamente sono quasi sicuramente indenni.

Gli esperti dell'Efsa necessitano di ulteriori dati per stimare la prevalenza di parassiti specifici nelle specie ittiche selezionate, nei vari sistemi di allevamento e nelle

zone di produzione dell'area studiata, e per poter fornire un quadro completo delle varie combinazioni tra le principali specie ittiche d'allevamento e i loro parassiti.

[Leggi l'articolo completo](#)

Fonte:vet33