

Introduzione – Trota iridea



© iStockphoto

Introduzione

La trota iridea viene pescata, allevata e consumata in tutto il mondo. Nel 2016, i principali produttori su scala globale sono stati UE, Cile, Norvegia, Turchia e Iran¹. Nel mercato dell'UE, gran parte delle trote iridee proviene dall'acquacoltura e a soddisfare la domanda sono per lo più l'allevamento e la produzione locali². La trota iridea è un animale senziente e, in quanto tale, dovrebbe avere diritto a una buona qualità di vita durante l'allevamento.

L'UE importa prevalentemente trote d'acqua dolce da singola porzione dalla Turchia e trote di mare di grossa taglia dalla Norvegia (prevalentemente per ricavarne filetti); i principali paesi importatori sono Germania e Svezia. Nel Regno Unito, la produzione da acquacoltura consiste per il 75% in trote da porzione, allevate a partire dagli avannotti in vasche, stagni o *raceways* alimentati da acqua dolce oppure in gabbie in rete (in acqua dolce o in mare)³.

In questi documenti, Compassion in World Farming illustra le principali problematiche di benessere nell'allevamento della trota iridea (in acqua dolce e in mare) e presenta raccomandazioni mirate a migliorarlo nella fase di accrescimento, dal peso di 100 grammi fino alla taglia commerciale (sia per trote da porzione che più grandi). Nel 2015, in Europa la produzione di trote iridee da porzione (peso di 300-400 grammi) è stata pari a 243.155 tonnellate, mentre la produzione di trote di grossa taglia (da 1,5 chili circa) è stata di 142.469 tonnellate⁴. In anni recenti, l'allevamento in mare di trote iridee di grossa taglia ha registrato una crescita, raggiungendo nel 2016 le 153.954 tonnellate, mentre la produzione di trote da porzione ha evidenziato un calo, scendendo a 233.654 tonnellate (dopo un picco di 259.970 tonnellate nel 2013)⁵.

Nelle risorse che abbiamo sviluppato, presentiamo per prima cosa una tabella con le problematiche di benessere associate all'allevamento della trota iridea, spiegando come certi fattori incidono sul benessere fisico e mentale e sulla manifestazione dei comportamenti specie-specifici.

Nel documento successivo, oltre a una sintesi dei problemi principali, forniamo le nostre raccomandazioni per l'allevamento della trota iridea. Per elaborarle, abbiamo attinto agli studi scientifici presentati nel dettaglio nel penultimo documento. Entrambe queste risorse approfondiscono le problematiche di benessere della trota iridea da quattro punti di vista: buone condizioni ambientali, buona alimentazione, buona salute e possibilità di esprimere comportamenti naturali.

L'ultima risorsa riguarda l'abbattimento e illustra sia gli aspetti problematici sia le linee guida per ridurre al minimo stress e dolore. Tutti gli animali allevati a scopo alimentare si devono abbattere in modo umano, che significa sottoporli innanzitutto a uno stordimento efficace, che li renda insensibili al dolore nel minor tempo possibile e li lasci incoscienti in tutte le fasi che precedono la morte.

Questo documento descrive non solo i problemi associati alla raccolta e al trasporto dei pesci prima della macellazione, ma anche le tecniche di abbattimento, ed elenca gli indicatori di benessere da monitorare per verificare l'efficacia del processo, dalla raccolta fino allo stordimento e alla morte.



¹ https://www.eumofa.eu/documents/20178/137160/Rainbow+trout_31-1.pdf

² https://ec.europa.eu/fisheries/sites/fisheries/files/docs/body/trout_en.pdf

³ <https://britishtROUT.co.uk/about-trout/trout-farming/>

⁴ <http://feap.info/index.php/data/>

⁵ <https://www.eur1-fish-crustacean.eu/fish/scientific-reports>