

Alla redazione di Striscia la Notizia
Via Cinelandia 5, 20093 Cologno Monzese, Milano
gabibbo@mediaset.it

La puntata di Striscia la Notizia, andata in onda ieri sera (venerdì 8 ottobre 2021), ha offerto ai telespettatori che l'hanno seguita in diretta (nonché agli altri in streaming) una pessima rappresentazione di quello che è oggi in Italia la pesca del tonno rosso con il sistema a circuizione.

Spiace rilevare che quello cui si è assistito è un bruttissimo esempio di giornalismo "orientato", basato su informazioni infondate e prive di qualunque riscontro non solo scientifico ma anche giuridico, amministrativo e, prima ancora, logico.

Si tratta con ogni evidenza di un tentativo maldestro (non il solo, non il primo, temiamo non l'ultimo) di screditare, infangare, diffamare non solo la categoria dei cd. tonnieri ma l'intera pesca italiana, così come le Istituzioni, nazionali e non, responsabili della gestione e del controllo di questa filiera, con l'obiettivo di trasfigurare una realtà che nulla ha a che vedere con quella che artatamente gli autori del (dis)servizio hanno cercato di raccontare.

Quanto andato in onda ieri sera è con ogni evidenza frutto dell'approssimazione, per non dire malafede, con cui si è voluto costruire questo attacco ingiustificato ed immotivato: chi si avvicina a questa materia, chi intende fare informazione su questo argomento non può non sapere che le cose non stanno affatto così.

La comunità scientifica internazionale, ad esempio, è concorde da anni nel ritenere lo stock di tonno rosso dell'atlantico orientale e del mediterraneo in netta ripresa, al punto che le quote di cattura sono aumentate recentemente, pur in un quadro di piena sostenibilità. Basta prendersi la briga di controllare il rapporto 2021 del comitato scientifico (SCRS) dell'ICCAT.

Analoghi fatti potrebbero essere fatti a proposito delle infrazioni, semplicemente controllando i risultati della campagna ispettiva svolta dall'EFCA, l'agenzia europea di controllo di Vigo.

Così come sono evidentemente falsi i dati riportati sulla presenza di tonni nelle gabbie di trasporto, con l'insinuazione che in una sola di queste possa essere trattenuto quasi la metà dell'intero contingente nazionale assegnato al segmento della circuizione; circostanza che se fosse vera equivarrebbe ad una denuncia nei confronti delle Autorità di controllo (ispettori ICCAT e Guardia Costiera) per comportamento omissivo o, peggio ancora, corrotto.

Spiace vedere tutto ciò, perché nel tentativo di screditare in soli 3 minuti oltre 50 anni di storia della nostra pesca, in realtà state screditando voi stessi, minando la credibilità dell'intera vostra redazione che non può assecondare spinte diffamatorie dando voce a chi, più o meno consapevolmente, vuole gettare fango (per non dire altro) su centinaia e centinaia di onesti lavoratori ed imprese.

Per tale ragione, vi diffido dal continuare a mandare in onda ulteriori servizi che, privi di contraddittorio, coprono di ignominia un comparto che negli anni ha contribuito a costruire uno dei pochi segmenti avanzati di pesca altamente specializzata che può vantare il nostro Paese.

Proseguendo lungo questa strada i danni, non solo d'immagine che si stanno già creando, diventeranno insostenibili e non rimarrà che l'unica strada della tutela giudiziaria, nell'interesse non solo della marineria italiana ma anche delle Istituzioni oggetto di dilleggio inaccettabile.

Grato per l'attenzione, porgo distinti saluti

Associazione Tonnieri del Tirreno Soc Coop a r.l.

Via dei Principati 66 84100 Salerno
E mail: op.tonnierisalerno@gmail.com
Gallo Ferdinando



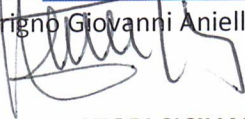
O.P. Della Pesca Thynnus Thynnus Società Cooperativa a r.l.

Corso Vittorio Emanuele 48 84100 Salerno
E mail: opthunnusthynnus@gmail.com
Pappalardo Gilles



CONSORZIO MARENOSTRUM TUNA

Via Generale Natella 7 84123 SALERNO
E mail: maretuna@pec.it
Email: marenostrumtuna@yahoo.it
Ferrigno Giovanni Aniello



Ass. ARMATORI SICILIANI DEL TONNO ROSSO A CIRCUZIONE

Via E. Montale, 23
9504 ACIREALE (CT)
Email: g.pietro.aci@gmail.com
Ganesio Pietro

