

SCHEDA: La pesca industriale è necessaria per garantire la food security mondiale

La popolazione mondiale è in rapida crescita: si stima che nel 2024 abbia superato gli 8 miliardi e che entro il 2050 raggiungerà la soglia dei 10. Garantire la sicurezza dell'approvvigionamento alimentare (food security), e in particolare un'adeguata assunzione di proteine, è diventato un obiettivo prioritario a livello mondiale. Date le premesse, è lecito chiedersi se la pesca industriale sia necessaria o meno per garantire la food security mondiale.

TESI PRO: "La pesca industriale è necessaria per garantire la food security mondiale".

TESI CONTRO: "La pesca industriale non è necessaria per garantire la food security mondiale".

Situazione attuale, scenario, contesto

Il ruolo dei prodotti ittici nell'alimentazione mondiale è in costante crescita. Nel 2020 la loro produzione ha raggiunto i 214 milioni di tonnellate, corrispondenti ad un consumo pro-capite di 20,2 kg, più che raddoppiato rispetto a 50 anni fa. Nel 1974, il 90% degli stock ittici globali era pescato in modo sostenibile, oggi è sceso al 64,6% - pertanto la quota di stock ittici overfished è stimata al 35,4% (FAO). In realtà questo dato si può considerare sottostimato perché mancano i dati di gran parte dei paesi africani, asiatici e sudamericani che non effettuano rilevazioni regolari e dove la pressione della pesca è più intensa. L'aumento della capacità di pesca, conseguente all'industrializzazione del settore, ha portato ad un sovradimensionamento delle flotte (overcapacity) causando, nel giro di pochi decenni, l'aumento delle situazioni di sfruttamento lavorativo e il declino delle popolazioni acquatiche (overfishing). Nonostante ciò, le navi-industria, che costituiscono il 2% delle navi in circolazione, hanno una capacità di pesca superiore al rimanente 98%, utile a fornire ai mercati le quantità di pesce necessario al consumo.

Argomenti PRO:

- L'industrializzazione della pesca realizza economie di scala che permettono di immettere nei mercati grandi quantità di pesce di alta qualità a prezzi accessibili.
- La pesca industriale opera una pesca selettiva e fornisce la fonte di proteine animali a minore impronta carbonica.

Argomenti CONTRO:

- La pesca industriale è responsabile dell'overfishing e una delle principali cause di ocean grabbing. Saccheggiando le risorse ittiche e distruggendo gli ecosistemi marini, costituisce una seria minaccia alla vita negli oceani e quindi alla food security mondiale.
- La pesca industriale è esercitata da poche colossali società che hanno marginalizzato la pesca artigianale e sottratto i mezzi di sussistenza alle popolazioni indigene costiere, mettendo a rischio la loro sicurezza alimentare.

Spunti per approfondimento:

- United Nations General Assembly [Right to Food](#)
- Greenpeace [Monster Boats. The Scourge of the Oceans](#)
- Duke University, [Contribution of Fisheries to Food and Nutrition Security: Current Knowledge, Policy, and Research.](#)
- ILO: [Il lavoro dignitoso nel settore della pesca](#)