

Blitz a Malpensa: sequestrati 650 chili di pesci illegali tra i bagagli dei passeggeri

Publicato: Giovedì 12 Giugno 2025



Pesci, molluschi, crostacei, datteri cinesi vivi e meduse in salamoia nascosti nei bagagli dei passeggeri: è il bilancio di una maxi operazione di controllo e prevenzione condotta martedì 10 giugno all'Aeroporto di Milano Malpensa. L'azione congiunta della **Guardia Costiera di Genova, dell' Agenzia delle Dogane e dei Monopoli e della Guardia di Finanza** ha permesso di intercettare un traffico di specie ittiche aliene e prodotti non conformi, pronti a essere introdotti illegalmente sul mercato italiano.

Il controllo straordinario dei bagagli dei passeggeri

Parliamo di **650 chili di prodotti ittici e 170 vegetali**. L'attività ispettiva si è focalizzata **sui bagagli dei passeggeri provenienti dai voli "extra Schengen"**, con particolare attenzione a quelli **originari della Cina**, aree geografiche spesso associate al traffico di prodotti ittici non consentiti.

Gli ispettori della Guardia Costiera, figure professionali altamente specializzate e certificate in materia di tutela alimentare e del rispetto dei requisiti di tracciabilità e legalità delle catture, un regime comunitario per prevenire, scoraggiare ed eliminare la pesca illegale, non dichiarata e non regolamentata (INN), hanno condotto **un totale di 40 ispezioni approfondite** che hanno portato alla successiva emissione di **17 verbali di distruzione di prodotti non consentiti**.

Questo Regolamento, unitamente ai Regolamenti (UE) 2019/2022 e 2017/625, rappresenta uno strumento fondamentale per garantire che solo i prodotti della pesca catturati legalmente e tracciati in tutte le fasi della filiera possano accedere al mercato comunitario, tutelando così sia i consumatori che le risorse marine.

L'impegno congiunto delle forze in campo ha permesso di accertare numerose irregolarità e di sottoporre a sequestro un ingente quantitativo di **circa 650 chili di prodotti ittici e di circa 170 chili di prodotti vegetali**, opportunamente **celati all'interno dei bagagli dei passeggeri**.

Il rinvenimento di tali prodotti, spesso trasportati in condizioni igienico-sanitarie precarie e senza alcuna certificazione, può esporre a rischi il biota marino mediterraneo, dato che l'immissione di specie aliene può, infatti, alterare l'equilibrio degli ecosistemi marini, portando a squilibri trofici, competizione con le specie locali e potenziale introduzione di patogeni sconosciuti.

Pesci, molluschi, crostacei, datteri cinesi vivi e meduse in salamoia

Nello specifico, il sequestro ha riguardato una varietà di prodotti tra cui: 80 kg di **datteri cinesi vivi**: una specie non autoctona e potenzialmente invasiva; 50 kg circa di **arca asiatica viva**: anch'essa una specie esotica con potenziali impatti sull'ecosistema; 50 kg di **gasteropodi marini** vivi: la cui introduzione incontrollata può alterare le catene alimentari locali; 30 kg di **pesce bumalo** e **10 kg di meduse in salamoia**: prodotto conservato in modo non conforme e privo di garanzie di salubrità.

E ancora 40 kg di esemplari di **Pampus argenteus fresco** (Silver Pomfret): una specie di pesce ampiamente consumata in Asia, ma la cui introduzione nel Mediterraneo, come specie aliena, è già stata oggetto di attenzione scientifica. Circa **390 kg di pesci, crostacei e molluschi essiccati vari**: prodotti privi di documentazione che ne attestasse la provenienza e la conformità ai requisiti sanitari.

Il prodotto sequestrato destinato alla distruzione

Tutto il prodotto sequestrato, privo di qualsivoglia documentazione attestante la provenienza lecita e soggetto a forme di trasporto non consentite, prive di qualsiasi garanzia di rispetto della catena del freddo, è stato **avviato direttamente alla distruzione, come previsto dalla normativa vigente**. I responsabili dell'introduzione illegale di tali prodotti sono stati perseguiti secondo le leggi nazionali e le normative europee in materia di pesca illegale e sicurezza alimentare.

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it