

Pallet in plastica riciclata per il pesce

Prodotto dalla veneta Relicyc in polipropilene rigenerato e tracciato, possiede caratteristiche adatte al trasporto di prodotti ittici.

31 ottobre 2023 08:42

Il pallet interamente realizzato in plastica riciclata Logypal, progettato e prodotto dalla italiana Relicyc (già Imball Nord), si candida a soddisfare le esigenze logistiche del settore ittico.



Più leggero, nestabile, maneggevole e sicuro rispetto al quello in legno, senza alcun rischio di distacco di schegge o segatura, il bancale Logypal risulta particolarmente adatto al trasporto ittico anche perché non assorbe odori, liquidi e umidità, ha una tara costante e garantisce elevati standard igienici grazie alla peculiarità di essere facilmente lavabile, spiega l'azienda veneta.

Tra i vantaggi del pallet in plastica, viene anche citata l'assenza di parti ferrose, come ad esempio i chiodi, che possono arrugginire in caso di permanenza prolungata in zone marine; inoltre, quando non è in uso, Logypal consente di risparmiare fino a due terzi dello spazio di stoccaggio.

Sotto il profilo ambientale, la plastica vanta una minore impronta di carbonio. "Lo studio LCA e la Dichiarazione ambientale di prodotto - sostiene Alessandro Minuzzo, CEO di Relicyc - ci permettono di dimostrare il risparmio di CO2 verso il pallet di pari portata in legno".

La produzione del pallet con materiale riciclato (polipropilene) è tracciata e verificabile in qualsiasi momento da clienti e fornitori attraverso il sistema Certified Recycled Plastic ([leggi articolo](#)).