

## Pallet in plastica riciclata

Gruppo attivo nel settore stampa e imballaggi utilizzerà per la propria logistica palette di carico prodotte da Simpool con plastiche miste riciclate.

4 giugno 2020 08:38

Un gruppo internazionale attivo nel settore stampa e imballaggi, adotterà nei prossimi 24 mesi pallet in plastica riciclata, ottenuta dal riciclo dei poliaccoppiati, degli scarti di lavorazione e delle plastiche post-consumo, forniti da Simpool con il marchio GreenyPack.



Le palette di carico in plastica riciclata - afferma il produttore - sono superiori sotto molti aspetti al tradizionale pallet in legno, in termini di leggerezza e maneggevolezza, resistenza agli agenti atmosferici quando stoccati all'aperto e igienicità, poiché non sono soggette a umidità, batteri, muffe o insetti. Sono robuste e resistenti ad urti e graffi: il modello 80x120 heavy ha una portata statica di oltre 5.000 kg e una portata dinamica di circa 2.000 kg, contro i 1.500 kg del pallet EPAL. Caratteristiche che consentono di ridurre i costi di manutenzione e riparazione, oltre che di trasporto e gestione dei resi e del magazzino.

La linea di pallet GreenyPack è prodotta e commercializzata in esclusiva da Simpool Equipment Sharing System. Simpool, startup italiana operante nel Reverse Logistics, offre consulenze strategiche, analisi dei dati e innovazioni tecnologiche nel monitoraggio dei flussi delle merci e al servizio della condivisione di imballaggi terziari riciclabili e riutilizzabili, in linea con lo spirito dell'economia circolare. Guidata da Angelo Mancuso, già manager di CHEP e Direttore Generale di Nolpal, grazie a un partner strategico e operativo - Poolback SA con sede a Madrid - assicura la copertura del sistema in Europa occidentale, Spagna, Francia, Germania, Portogallo, Olanda, Belgio, Lussemburgo, Polonia, Austria e Albania.