

GreenyPack. Il pallet in plastica riciclata al 100%. Il presente e il futuro del trasporto e dello stoccaggio delle merci.

GreenyPack è la linea di Pallet ottenuta da plastica rigenerata, che mira a ridurre l'impatto ambientale legato all'uso degli imballaggi terziari nella logistica, all'eccessiva necessità di legno e all'incontrollata generazione di rifiuti.

GreenyPack nasce dall'impegno etico e dalla partnership tra due realtà chiave dell'economia circolare del Nord Italia: Simpool, startup innovativa che offre innovazione e consulenze strategiche per la logistica abbinata agli imballaggi terziari, e Tregenplast, azienda attiva nel recupero ecologico e nella rigenerazione di rifiuti plastici.

“Tendere ad un ciclo di vita potenzialmente infinito nella logistica è la nostra ambizione più grande. - commenta Angelo Mancuso, CEO di Simpool srl - Attraverso il design sistemico offriamo consulenza e soluzione ad aziende, GDO e 3PL per riprogrammare le attività di Reverse Logistics. Poter disporre di un imballaggio terziario anch'esso con un ciclo di vita potenzialmente infinito è la leva principale che ha mosso la partnership tra Simpool e Tregenplast.”

Simpool ha messo in condivisione il proprio knowhow, legato all'ottimizzazione dei processi e al miglioramento dell'efficienza della Supply Chain, al servizio dell'innovazione tecnica e tecnologica di Tregenplast, per creare insieme **un prodotto in risposta alla richiesta sempre più costante delle aziende italiane e internazionali: adeguare i processi logistici ad uno standard più sostenibile.**

GreenyPack è prodotto e commercializzato in esclusiva da Simpool e Tregenplast e sarà presente a ECOMONDO dal 5 all'8 novembre
PAD. B1 - STAND 027

“Gli scarti delle imprese diventano nuova energia per le imprese stesse. Il presente ci dice che il riciclo è sempre più protagonista nella produzione degli oggetti, e aziende di ogni settore - farmaceutico, abbigliamento, arredo, automotive etc. - rivolgono le loro attenzioni verso la plastica rigenerata anche nella logistica” afferma Maurizio DiCataldo, Direttore Commerciale di Tregenplast.

Il primo a credere nel progetto di una logistica “green” è stata Bayer Italia che ha rivoluzionato l'intera rete di distribuzione dei suoi prodotti verso farmacie, ospedali e case di cura all'insegna della sostenibilità. Bayer ha sostituito l'intero polmone operativo di pallet EPAL con il GreenPallet Bayer 2.0 in plastica 100% riciclata da poliaccoppiati, 100% riutilizzabile e 100% recuperabile a fine vita. Una soluzione più ecologica, più duratura, più performante e più economica che conferma quanto l'attenzione per l'ambiente sia fondamentale nelle strategie di business delle grandi imprese. (comunicato stampa <https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:6557860717222068224>)

RECUPERO E RIGENERAZIONE

GreenyPack è una linea di pallet in plastica rigenerata al 100%, disponibile in diversi formati e allestimenti, prodotto e commercializzato in esclusiva da Simpool e Tregenplast come soluzione alternativa a quelle tradizionali che possa coniugare al meglio la sostenibilità ambientale e la sostenibilità economica.

GreenyPack è una linea di pallet in materiale plastico riciclato al 100% ottenuto interamente dal recupero dei poliaccoppiati (Tetra Pak, imballaggi per alimenti e prodotti dolciari etc. spesso composti da carta, polietilene e alluminio), I pallet GreenyPack provengono interamente dal recupero e dalla trasformazione degli scarti di lavorazione e dalle plastiche post-consumo, e al termine del loro ciclo di vita nei flussi logistici, possono essere a loro volta riciclati e destinati ad altri utilizzi. Se ne occupa Tregenplast, situata a Cassina De' Pecchi, alle porte di Milano e al centro di una zona ricca di aziende produttive. Collaborando attivamente con le imprese del Nord e del resto d'Italia, Tregenplast si inserisce al termine del ciclo di produzione e commercializzazione dei prodotti plastici, per il recupero ecologico e la riduzione dei costi di smaltimento.

Dopo un'attenta cernitura, la plastica subisce varie fasi di processo e viene trasformata in un granulo di elevata qualità adatto alle lavorazioni di stampaggio ed estrusione dei pallet GreenyPack, in formati differenti, adatti e adattabili alle specifiche esigenze di ogni tipologia di cliente.

“Ipotizzare che lo scarto di lavorazione di un prodotto possa diventare la piattaforma su cui quello stesso prodotto viaggia è sensazionale. Il ciclo si chiude, con il rifiuto che attraverso il riciclo diventa materia prima secondaria.” sottolinea Angelo Mancuso. ***“Le caratteristiche e i vantaggi di adottare la plastica rigenerata sono molteplici e confermano l’impegno etico e sociale condiviso da Simpool e Tregenplast.”*** conferma Maurizio DiCataldo.

GreenyPack, disponibile in diversi formati e soluzioni, è:

Ecologico perchè è ottenuto dalla raccolta, selezione e rigenerazione dei poliaccoppiati, un materiale da imballaggio che può essere costituito da più strati - polietilene, carta e alluminio - che anziché essere inviato in discarica o all'incenerimento come generalmente accade, subisce un processo di trasformazione per ottenere granuli adatti alla produzione di nuovi imballaggi.

Igienico Mantiene il massimo livello di integrità igienica in ogni condizione. Non è attaccabile da batteri né muffe né insetti. È lavabile, resiste all'acqua e all'umidità.

Robusto e leggero Resiste agli urti e non si scheggia. Portata massima dinamica elevata e resistenza comprovata alla flessione, nonostante abbia un peso minore del pallet EPAL.

Economico Le fasi di rigenerazione della plastica non incidono sul costo del bancale che si mantiene pressochè equiparabile ad un tradizionale pallet in legno. La robustezza e la leggerezza permettono di ridurre le spese di riparazione oltre che di trasporto, gestione dei resi e del magazzino.

Modulare Facilmente riparabile e riassembleabile essendo composto da componenti separabili.

Infinito Ha un ciclo di vita potenzialmente eterno. Una volta terminato l'utilizzo nella Supply Chain, può essere triturato e trasformato in nuovi pallet o altri prodotti in plastica riciclata.

Innestabile e impilabile in modo da salvare spazio all'interno del magazzino.

Export Free GreenyPack non necessita né del trattamento di fumigazione, né dei trattamenti aggiuntivi per l'esportazione, né della burocrazia correlata.

Unico e intelligente Oltre che con il proprio logo, GreenyPack è personalizzabile secondo le proprie esigenze e allocando, al riparo da urti e graffi, etichette, codici variabili, sistema RFID etc. e tutte le possibilità offerte dall'IOT.

GreenyPack è prodotto e commercializzato in esclusiva da Simpool e Tregenplast e sarà presente a ECOMONDO dal 5 all'8 novembre PAD. B1 - STAND 027



GreenyPack è prodotto e commercializzato in esclusiva da

Tregenplast

“Dare una seconda vita alla plastica” è la mission dell’azienda guidata dalla famiglia DiCataldo. Con sede a Cassina De’ Pecchi (MI) Tregenplast è attiva da decenni nel recupero, selezione, rigenerazione e commercializzazione di materiali plastici. Dai rifiuti plastici lavorati ottiene un prodotto in granuli di elevata qualità che trova applicazione in numerosi prodotti e settori merceologici.

Simpool. Equipment Sharing System

Simpool è l’innovativo progetto sistemico di Reverse Logistics per la condivisione aperta di strutture e servizi di logistica abbinata agli imballaggi terziari.

Simpool 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. Simpool è una rete di distribuzione, riparazione, noleggio, vendita, consegna e ritiro di imballaggi terziari, atta a programmare e organizzare, attraverso una logica sistemica attiva in tutta Italia, isole comprese, al servizio di GDO, IDM e Operatori Logistici.

Guidata dal CEO Angelo Mancuso, già manager di CHEP e Direttore Generale di Nolpal srl, e grazie a un partner strategico e operativo - Poolback SA con sede a Madrid - Simpool assicura la copertura del sistema in Europa occidentale, Spagna, Francia, Germania, Portogallo, Olanda, Belgio, Lussemburgo, Polonia, Austria e Albania.

30 Ottobre 2019

Contatti

angelo.mancuso@simpool.it
T +39 039 9631230
T +39 348 5647996

davide.galbusera@simpool.it
T +39 039 9631230
T +39 331 9478667

glauco.corna@tregenplast.it
T +39 02 95299211
T +39 393 0830057

SIMPOOL SRL
Viale Colleoni 23 - 20864 Agrate Brianza (MB)
c/o Centro Direzionale Colleoni - Pegaso 2
E info@simpool.it

www.simpool.it

TREGENPLAST SRL
Via Galileo Galilei 16
20060 Cassina de’ Pecchi (MI)
E info@tregenplast.it

www.tregenplast.it