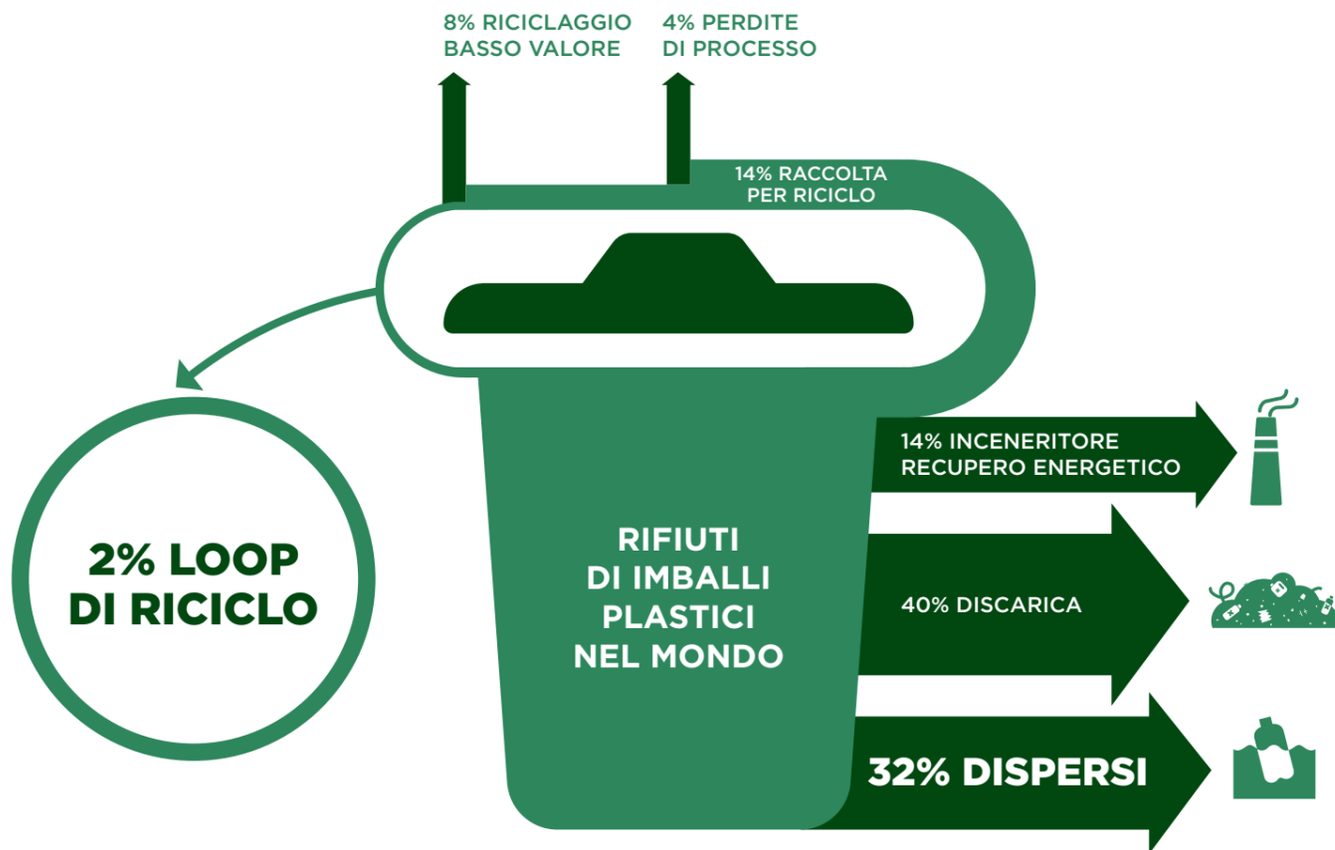


# RIFIUTI DI IMBALLI PLASTICI NEL MONDO



# TeknoStretch<sup>®</sup>nature

FERMIAMO INSIEME LA PLASTICA ABBANDONATA



Danipack srl  
Vicolo Fontanile, 8 • 20029 Turbigo (MI)

• 0331 898222 • [info@danipack.eu](mailto:info@danipack.eu) • [www.danipack.eu](http://www.danipack.eu)

## FILM ESTENSIBILE SOSTENIBILE

Impegnamoci a realizzare un'economica circolare per i Film Estensibili per Imballo



# RIDURRE CONSUMI, RIFIUTI E CO2...INSIEME!

Danipack srl, attraverso lo sviluppo dei suoi Film Estensibili per imballo, ha elaborato soluzioni per produrre Film più sottili, più leggeri e più resistenti con lo scopo di ridurre al minimo l'uso della plastica, senza però compromettere l'integrità dei prodotti durante la movimentazione e il trasporto. Con questo progetto vogliamo difenderci dalle plastiche abbandonate (microplastiche), introducendo un nuovo prodotto biodegradabile TeknoStretchnature.

Lavoriamo con i nostri Clienti per i loro consumi proponendo come migliorare l'imballo. Sugeriamo piccole modifiche nella qualità e nello spessore del **FILM ESTENSIBILE PER IMBALLO**, mostrando esattamente i vantaggi economici e ambientali che si possono ottenere. Il tutto certificando con un report i risultati ottenuti.



**BIODEGRADABILE**



**100% RICICLABILE**

SODDISFA I REQUISITI NORMATIVI DI REACH, FCC, ROHS, BIODEGRADABILITÀ E LA DICHIARAZIONE DI ECOTOSSICITÀ

LA MISCELA È UN **FILM ESTENSIBILE PER IMBALLO** IN POLIETILENE DI ALTA QUALITÀ E AD ALTE PRESTAZIONI CON UNA DURATA DI ESERCIZIO DEL PRODOTTO PARI A 12 MESI

Il film estensibile abbandonato è soggetto a processo di biodegradazione

ARIA+LUCE+UMIDITÀ

## BIODEGRADAZIONE

I polimeri si disintegrano in CO2 biologicamente consumata, acqua e biomassa

**...ZERO MICROPLASTICHE!**

CO2  
H2O  
BIOMASSA



## TeknoStretch<sup>®</sup>nature

- POSSIBILITÀ DI RICICLAGGIO DEL FILM ESTENSIBILE
- ESCLUSO DALLA PLASTIC TAX
- EFFICIENTE PROCESSO DI DEGRADAZIONE
- NESSUN DANNO ALL'AMBIENTE: PROVATA BIODEGRADABILITÀ ASTM D5071 - D5208 - D5988, NESSUNA MICROPLASTICA RESIDUA
- DOCUMENTAZIONE NORMATIVA: REACH - FCC - ROHS - BIODEGRADABILITÀ - ECOTOSSICITÀ
- A BREVE TERMINE NESSUNA TOSSICITÀ ACUTA
- A LUNGO TERMINE NESSUNA TOSSICITÀ CRONICA

## BIODEGRADABILE: COME FUNZIONA?

CARATTERISTICHE DEL FILM ESTENSIBILE

