

# I simboli da riconoscere

Spesso vediamo sulle confezioni dei prodotti che acquistiamo dei simboli che ci danno dei messaggi che però non sempre sappiamo cogliere. In questa scheda cerchiamo di fare un po' di chiarezza sui simboli "green" più utilizzati.

*da [www.rajapack.it](http://www.rajapack.it)*

## **Prodotti certificati da organismi ufficiali**



A parità di performance d'uso, questi prodotti rispondono a criteri precisi che riducono l'impatto sull'ambiente.

## **Prodotti biodegradabili**



Prodotti biodegradabili al 100% che si disintegrano completamente senza effetti nocivi sulla qualità del compost.



A LEZIONE DI  
**SOSTENIBILITÀ**

### **Prodotti realizzati con risorse rinnovabili**



Questi prodotti sono fabbricati con risorse vegetali naturali in grado di rinnovarsi in un tempo minore di quello in cui vengono consumate: legno, amido, fibre.

### **Prodotti che riducono la produzione di rifiuti o l'utilizzo di materie prime ed energia**



Prodotti fabbricati a partire da materiali riciclati. Questo simbolo indica che il prodotto contiene materiali riciclati e in quale percentuale.

Prodotti nei quali la materia prima è ridotta in peso e volume.

Prodotti riutilizzabili, ricaricabili e riproducibili.

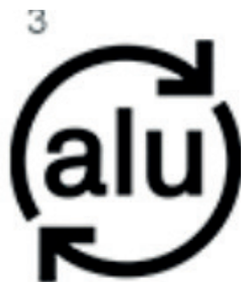
Prodotti a basso consumo energetico.

**FRIGO**

**Prodotti che rientrano nel ciclo di raccolta e valorizzazione dei rifiuti**



- 1: Questo simbolo indica che il prodotto o l'imballaggio è riciclabile.  
2: Questo simbolo, posto sulle nostre scatole in cartone, indica che l'imballaggio è riciclabile.



- 3: Questo simbolo indica che il prodotto è fabbricato in alluminio per facilitare la raccolta differenziata e il riciclo.  
4: Questo simbolo indica che il prodotto permette la raccolta differenziata dei rifiuti.

### **Codici e simboli che identificano una tipologia di materiale**

L'industria plastica ha creato un sistema per identificare le materie plastiche per facilitare la raccolta e il riciclaggio.



PET (PETE): Polietilene tereftalato.

PE-HD (HDPE): Polietilene ad alta densità.

PVC (V): Cloruro di polivinile.

PE-LD (LDPE): Polietilene a bassa densità.

PP : Polipropilene. Effetto traslucido.

PS : Polistirene o polistirolo. Effetto trasparente.