

Raccolta differenziata: informazioni utili

Materiale a base cellulosica riciclato e/o riciclabile

Indica che parte del materiale dell'imballaggio è riciclato, oppure che lo stesso è riciclabile, ma non necessariamente riciclato. Viene utilizzato per carta e cartone. Se compare la scritta RESY, la materia prima è carta riciclata al 100%.



Tre frecce che si inseguono

Si trovano negli imballaggi in plastica, con un numero o una sigla riferita al materiale impiegato. Facilitano la raccolta differenziata ed il riciclaggio. Il numero o le lettere indicano la natura del materiale.



Esagono

Questo simbolo si trova sugli imballaggi per i liquidi. Gli imballaggi o contenitori per liquidi, sono da ritenersi la bottiglia, il barattolo, il vaso, la scatola e qualsiasi altro involucro sigillato di vetro, metallo, plastica, carta e loro combinazioni che contenga un liquido.



CA, PI è la sigla che indica gli accoppiamenti di materiali di diverso tipo non separabili, ad esempio carta-plastica, plastica-alluminio, carta-alluminio, tipici esempi di impiego sono i cartoni del latte, dei succhi di frutta, i famosi tetrapack, ma anche la carta dei salumi, del pollo arrosto, la confezione del caffè, alcune bustine per medicine ecc. che non sono riciclabili.



AL è il simbolo dell'alluminio. L'alluminio è il metallo utilizzato per la produzione di lattine, scatolette e contenitori per alimenti e non, bombolette spray ecc. ed è riciclabile.



ACC è il simbolo della banda stagnata. L'acciaio è il metallo utilizzato per la produzione di molti contenitori e scatolette per alimenti e non, bombolette spray ecc. ed è riciclabile.



VE è il simbolo del vetro. Utilizzato per lo più per la produzione di bottiglie, barattoli e contenitori vari: è riciclabile.

SONO PLASTICHE RICICLABILI



PET o Polietilentereftalato; dotato di grande resistenza agli urti è usato soprattutto per le bottiglie di Bibite ed Acqua minerale, ma anche come fibra sintetica per imbottiture, pile, moquette e interni per auto.



PE o Polietilene è la più diffusa tra le materie plastiche. Viene usata ad alta intensità (02 HDPE o PE-HD) per produrre bottiglie e flaconi di detersivi, fusti, tuniche, ecc... ed a bassa intensità



PVC o Polivinilcloruro è usato per le vaschette delle uova, pellicole protetti alimenti, sacchetti, flaconi di shampoo e cosmetici, tubi ed isolanti edili, porte, finestre, piastrelle e carte di credito.



PP o Polipropilene è impiegato, per la sua grande inerzia chimica e rigidità, per usi diversissimi da oggetti d'arredo a contenitori per alimenti, da flaconi per detersivi a contenitori di prodotti per l'igiene personale, da moquette a mobili da giardino.



PS o polistirolo dotato di bassa resistenza agli urti è usato per posate, bicchieri, tappi, biro, nella forma espansa invece è utilizzato per imballaggi e come isolante.

NON SONO PLASTICHE RICICLABILI
tutte quelle contrassegnate dal Simbolo



NON SONO RICICLABILI

tutti i contenitori di Sostanze tossiche contraddistinti dalla sigla T/F e che espongono uno di questi simboli



Pericoloso per l'ambiente (N) qualora si diffonda nell'ambiente, presenta o può presentare rischi immediati o differiti per una o più delle componenti ambientali

Simboli e figure che i produttori degli imballaggi aggiungono come informazioni aggiuntive sul prodotto.



Forest Steward Council (FSC) - questo marchio identifica prodotti contenenti legno proveniente da foreste gestite in maniera corretta e responsabile secondo rigorosi standard ambientali, sociali ed economici.



Il Punto Verde o Der Grune Punk - non è un marchio ecologico, ma attesta che il prodotto è soggetto a recupero.



La figura col cestino invita semplicemente a non disperdere gli oggetti nell'ambiente dopo l'uso. Il suo significato è molto importante, ci ricorda che i rifiuti non vanno abbandonati nell'ambiente ma riposti negli appositi contenitori.



Ecolabel - è un marchio di qualità ecologica. Unico marchio ufficiale in Europa per la qualità ecologica. Il prodotto è stato ottenuto con ridotto impatto ambientale in ogni fase del suo ciclo di vita (produzione, imballaggio, distribuzione, utilizzo, smaltimento).



Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) La presenza di questo simbolo su un prodotto indica che esso non deve essere gettato tra i rifiuti generici ma raccolto a parte per operazioni di riciclaggio o smaltimento a norma di legge.



Tetra pak - in genere sono costituiti da materiali poliaccoppiati difficilmente riciclabili, per cui l'unica accortezza che possiamo avere consiste nel ridurre il volume, appiattendoli, per occupare meno spazio.



Appiattare dopo l'uso - questo simbolo si trova normalmente sulle bottiglie di plastica o flaconi e da l'indicazione di provvedere al suo schiacciamento prima di introdurla nell'apposito cassonetto, così facendo essa occuperà meno spazio, circa 1/3 dell'originale.