



COMUNE DI CISLAGO

SERVIZIO TECNICO

Guida pratica al riciclaggio

Come effettuare la raccolta differenziata della plastica:

- Bottiglie acqua minerale, bibite, olio, succhi, latte
- Flaconi per detersivi, saponi, prodotti per l'igiene della casa, della persona, cosmetici, acqua distillata e liquidi in genere
- Flaconi/dispensatori per sciroppi, creme, salse, yogurt
- Film d'imballaggio per raggruppare più bottiglie di acqua minerale o bibite
- Film d'imballaggio per confezioni carta igienica e rotoli carta assorbente da cucina
- Shopper (sacchetti/buste) dei negozi e supermercati
- Vaschette e confezioni in plastica trasparente per alimenti freschi(es.: affettati, formaggi, pasta fresca, frutta, verdura)
- Vaschette porta – uova (se in plastica) – vaschette/barattoli per gelati
- Contenitori per yogurt, creme di formaggio, dessert
- Confezioni rigide per dolci (es.: scatole trasparenti e vassoi interni ad impronte)
- Vaschette per alimenti e piccoli imballaggi in genere in polistirolo espanso
- Buste e sacchetti per alimenti in genere (es.: pasta, riso, patatine, salatini, caramelle, surgelati)
- Reti per frutta e verdura
- Contenitori vari per alimenti per animali
- Barattoli per confezionamento di prodotti vari (es.: cosmetici, articoli da cancelleria, salviette umide, detersivi, rullini fotografici)
- Coperchi in plastica (da separare dall'imballaggio principale se in altro materiale)
- Blister e contenitori rigidi e formati a sagoma (es.: gusci per giocattoli, articoli da cancelleria, gadget vari, articoli di ferramenta e per il "fai da te")
- Scatole e buste per confezionamento di capi di abbigliamento(es.: camicie, biancheria intima, calze, cravatte)
- Film d'imballaggio e film "a bolle" (pluriball) (es.: imballaggi di elettrodomestici, mobili, confezioni-regalo, articoli sportivi)

Gli imballaggi devono essere ben svuotati e ripuliti. Inoltre, per ridurre il volume, occorre schiacciare le bottiglie in senso orizzontale. La qualità della raccolta è fondamentale per il riciclo. Nel dubbio, metti nell'indifferenziato.

.....

SCHEDA DEI SIMBOLI

Come si riconosce un rifiuto di imballaggio in plastica oggetto di raccolta differenziata?

Questi sono i simboli grafici che indicano che un imballaggio può essere recuperato. Memorizzalo!

È la chiave per la raccolta differenziata



QUALI SONO I TIPI DI PLASTICHE? CHE SI RECUPERANO?



PET - È la sigla con cui si indica polietilene tereftalato.

Il polietilene tereftalato è una plastica che fa parte della famiglia delle termoplastiche.

Il PET viene utilizzato soprattutto per fare le bottiglie che contengono l'acqua minerale e tutte le altre bevande, oppure per le fibre tessili con le quali si fanno i vestiti.



HDPE - È la sigla con cui si indica polietilene ad alta densità.

Il polietilene (PE) è una plastica che fa parte della famiglia delle termoplastiche.

Il PE viene usato per fare sacchetti, cassette, nastri adesivi, bottiglie, sacchi per la spazzatura, tubi, giocattoli, ecc.



LDPE - È la sigla con cui si indica polietilene a bassa densità.

Il polietilene (PE) è una plastica che fa parte della famiglia delle termoplastiche.

Il PE viene usato per fare sacchetti, cassette, nastri adesivi, bottiglie, sacchi per la spazzatura, tubi, giocattoli, ecc.



PP - È la sigla con cui si indica il polipropilene.

Il Polipropilene è una termoplastica usata per fare contenitori, oggetti di arredamento, flaconi per i detersivi, giocattoli.



PS - È la sigla con cui si indica il polistirolo.

Il polistirolo è una termoplastica usata per fare bicchieri, posate, piatti, coppette per la frutta ed il gelato, tappi ed imballaggi.



PVC - È la sigla con cui si indica il polivinilcloruro.

Il polivinilcloruro è una termoplastica che serve per fare bottiglie, flaconi per detersivi, le pellicole per i film, corde, giocattoli e anche parti di automobili.