

# Plastica e metalli

SI

CONFERISCI SOLO IMBALLAGGI

SCIACQUA I CONTENITORI E RIDUCILI DI VOLUME



Bottiglie e tappi in plastica



Lattine, vaschette e fogli in alluminio



Vasetti di yogurt, bicchieri, piatti e contenitori in plastica



Confezioni alimentari



Vaschette e vassoi in polistirolo per alimenti



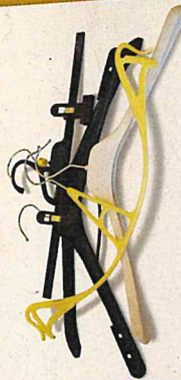
Scatolette e barattoli metallici



Tappi metallici



Flaconi di shampoo, creme, detersivi



Gruce e appendiabiti



Cassette in plastica, retine della frutta



Imballi, borse e buste in plastica, pluriball



Giocattoli

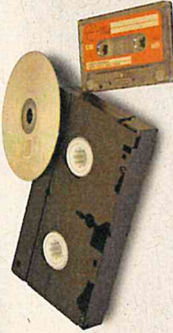
NO OGGETTI



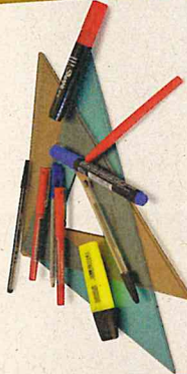
Tubi e fili elettrici



Posate in plastica, utensili da cucina



CD, DVD, videocassette, audiossette e relative custodie



Biro, pennarelli, righe e squadrette



Bottiglie ancora piene



Bacinelle



Borse, zainetti

**DIAMO UNA MANO ALL'AMBIENTE**

**e NO** confezioni di alimenti con residui di cibo, cialde del caffè, oggetti in gomma, tavoli e sedie, tapparelle, secchi, barattoli per colle e vernici, siringhe, flebo, sottovasi, tovaglie in pvc, scolapasta e insalatiere, tubi e sifoni, cassette wc, zerbini, gomme per irrigazione, posacenere, cestini porta rifiuti, ciabatte, occhiali, tastiere, mouse, tappetini da doccia, borracce, palloni, paraurti, ruote, camere d'aria, fogli di isolante, bombole spray etichettate T/F, pentole, coperchi, posate, caffettiere, pile e batterie esauste, tubi al neon, lampadine infissi, profilati, cerchioni delle auto, parti di biciclette

Per informazioni su quali rifiuti possono essere conferiti nella plastica e su dove e come smaltire gli altri, consultare il sito [www.acselspa.it](http://www.acselspa.it) o l'app beatAPP

# Raccogliamo solo gli imballaggi

Nella raccolta differenziata della plastica **bisogna mettere solo gli imballaggi** e non altri oggetti. Per verificare se ci troviamo di fronte ad un imballo possiamo domandarci:

- Serve a proteggere una merce acquistata durante il trasporto fino a casa?
  - Serve a conservare il contenuto e, una volta consumato, la confezione può essere buttata?
- Se la risposta a entrambe le domande è sì, allora avete tra le mani un imballaggio! **Per assicurare una buona qualità della raccolta differenziata occorre rimuovere tutti i residui di cibo e schiacciare bottiglie e contenitori in modo da ridurre il volume.**

## ESE È DI PLASTICA MA NON È UN IMBALLAGGIO?

**Gli oggetti in plastica che non sono imballaggi** (giocattoli, bacinelle, tubi...), a seconda della grandezza, possono essere buttati nel cassonetto dell'indifferenziato o portati nel centro di raccolta cittadino. **Attenzione:** giocattoli e oggetti con componenti elettriche e/o elettroniche devono essere portati nel centro di raccolta e collocati negli appositi contenitori per i RAEE.

## CONSIGLI PER RIDURRE LA PLASTICA

- Scegliere l'acqua del rubinetto o rifornirsi alle cosiddette "cassette dell'acqua"
- Acquistare prodotti sfusi, come i detersivi alla spina, oppure in confezioni ricaricabili
- Utilizzare stoviglie lavabili piuttosto che usa e getta
- Evitare prodotti con imballi eccessivi

## RICICLARE LE LATTINE FA RISPARMIARE ENERGIA

**Il riciclaggio dei metalli** apporta numerosi benefici perché permette di risparmiare circa il 95% dell'energia necessaria per produrre duri da materie prime, oltre a ridurre l'impatto ambientale. In Italia la percentuale di alluminio derivante da materiale recuperato e riciclato arriva al 90%.

**Alluminio e acciaio possono essere riciclati moltissime volte** e vengono reimpiagati nella meccanica, nell'edilizia, nella produzione di casalinghi e imballaggi.

## NON SOLO LATTINE

Si parla di raccolta differenziata delle lattine, ma in realtà si raccolgono anche: vaschette, scatole, bombolette spray, tubetti per creme, fogli di alluminio da cucina, tappi, coperchi dei vasetti... **Attenzione:** non è necessario sciagquare i contenitori (basta rimuovere con cura i residui del prodotto contenuto), ma bisogna ricordarsi di dividere i materiali. Ad esempio si butta il tappo in metallo, ma non la bottiglia in vetro!

## CONSIGLI PER RIDURRE LE LATTINE

- Limitare l'acquisto di alimenti in scatola
- Preferire prodotti freschi non confezionati

## I simboli di plastica e metallo

	<b>PET</b> Polietilene tereftalato e ampie: bottiglie di acqua, bottiglie di bibite, fiasconi di shampoo
	<b>PE-HD</b> Polietilene ad alta densità: contenitori di yogurt, fiasconi di detersivo
	<b>PVC</b> Cloruro di polivinile: contenitori per alimenti
	<b>PE-LD</b> Polietilene a bassa densità: sacchetti di cibo surgelati, bottiglie spremibili
	<b>PP</b> Polipropilene o Moplen: bottiglie di keetchup
	<b>PS</b> Polistirene o Polistirolo: bicchieri monouso
	<b>ALU</b> Alluminio: lattine, vaschette, fogli
	<b>FE</b> Acciaio: scatole, barattoli, tappi

Forse non lo sai... la plastica riciclata eterogenea viene impiegata per la produzione di panchine, parchi gioco, recinzioni, cartellonistica stradale. La plastica che non si riesce a riciclare viene destinata al recupero energetico.

Sul territorio Acsel la raccolta delle lattine è abbinata a quella della plastica.

# insieme abbiamo fatto tanto. Ora facciamo meglio.

Nel nostro territorio la raccolta differenziata cresce sempre di più, ma c'è ancora uno sforzo da compiere: **riconoscere i rifiuti che ci ingannano.** Forse non lo sapete, ma ci sono alcuni materiali che messi nella plastica rendono il riciclo più difficile e costoso.

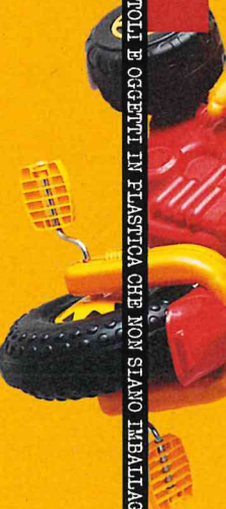


BOTTIGLIE VUOTE IN PLASTICA

## QUESTO SI

## QUESTO NO

GIOCATTOLI E OGGETTI IN PLASTICA CHE NON SONO IMBALLAGGI



Fino ad ora siamo stati bravi, ma c'è da fare un passo in più: **una raccolta di qualità, per una migliore qualità della vita.**

