


Cosa posso fare?

Un piccolo manuale per ridurre la produzione domestica di rifiuti

Come consumatori è importante intervenire con le nostre scelte di acquisto, ponendo attenzione sia al volume che alla qualità degli imballaggi. I rifiuti infatti rappresentano un costo a carico della società in cui viviamo, e non bisogna dimenticare che le scelte dei consumatori influenzano fortemente le scelte produttive a monte della catena.

- 
- **Preferisci prodotti con poco imballaggio** - Ci sono prodotti in cui gran parte dell'imballaggio è utilizzata per scopi promozionali o di marketing, che è inutile per il consumatore ma che a volte può incidere significativamente sul prezzo.
 - **Preferisci prodotti concentrati** - Diluendo in acqua i prodotti concentrati riduci notevolmente il volume dell'imballaggio e al momento dell'acquisto non paghi il costo dell'acqua, del maggior imballaggio e dei trasporti ad esso associati.
 - **Preferisci prodotti "formato famiglia"** - Sono più convenienti dei prodotti monodose e sono caratterizzati da un volume di imballaggio inferiore per unità di prodotto rispetto alle confezioni più piccole.
 - **Preferisci prodotti con contenuto ricaricabile** - Ogni volta che utilizzi una ricarica (refill) per un prodotto risparmi all'ambiente un imballaggio molto più voluminoso da smaltire, senza contare che questi prodotti sono spesso più economici.
 - **Scegli imballaggi costituiti da un solo materiale** - Un imballaggio costituito da più di un materiale non è differenziabile, anche se i singoli materiali che lo compongono lo sono; per questo è meglio evitare l'acquisto di prodotti con imballaggi multimateriale.
 - **Non abusare di prodotti "usa e getta"** - La cultura dell'"usa e getta" si è molto diffusa nella nostra società, soprattutto per l'apparente economicità e praticità. Non vengono però spesso considerati i costi sociali e gli impatti ambientali correlati a un uso non consapevole di questi prodotti (bicchieri, piatti e posate, rasoi, macchine fotografiche, batterie...). Limitandone l'acquisto a situazioni particolari si riduce notevolmente il volume dei rifiuti prodotti in ambito domestico.
 - **Per fare la spesa preferisci...** - ... ai sacchetti di plastica, quelli di carta o ancor meglio di tessuto che potrai utilizzare per molti anni. Ridurrai il numero di sacchetti di plastica in circolazione, che spesso sono tra i rifiuti abbandonati nell'ambiente e che vengono portati dal vento e dal mare in ogni angolo del nostro pianeta.

Il peso dei rifiuti

Ogni italiano produce in media **530 KG** di rifiuti domestici per anno.

Di cui imballaggi:



Che cosa posso fare per ridurre la plastica 'usa e getta'?



Regola n° 1:

RIDUCI

- * Bevi acqua del rubinetto.
- * Al mercato evita ogni sacchetto: puoi mettere frutta e ortaggi direttamente in borsa.
- * Acquista formaggi, salumi e carne al banco, anziché preconfezionati.
- * Acquista prodotti sfusi e alla spina (detersivi, saponi, shampoo, ecc..).
- * Scegli sempre i prodotti con imballaggio ridotto o riciclato.



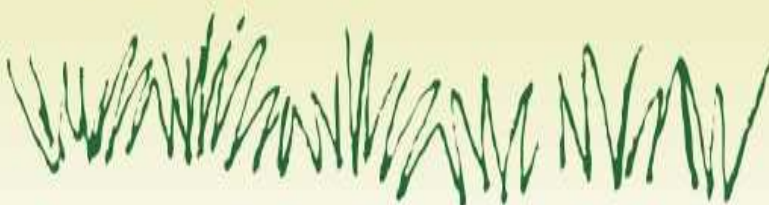
Regola n° 2*

RIUSA



Che cosa posso fare per ridurre i rifiuti?

- * Quando compri pensa in termini di ri-uso, non di 'usa e getta'.
- * Acquista prodotti durevoli che puoi utilizzare per lunghi periodi di tempo.
- * Acquista prodotti ricaricabili o con parti sostituibili (batterie, cartucce per stampanti e fotocopiatrici, spazzolini da denti, rasoi).
- * Ripara gli oggetti danneggiati, piuttosto che sostituirli subito con nuovi.
- * Prima di gettare un oggetto, pensa se può essere riciclabile, almeno in parte.
- * Dona, scambia o rivendi gli oggetti che non ti servono più e che sono ancora in buono stato: qualcuno può averne bisogno.



Regola n° 3:

RICICLA



Che cosa posso fare per risparmiare risorse?



- ★ Fai la raccolta differenziata **SEMPRE** e **OVUNQUE**.
- ★ Differenziare conviene: si risparmiano materie prime ed energia, e inoltre costa di più smaltire il materiale indifferenziato.
- ★ Il **VETRO** può essere riciclato al **100%**, consentendo di risparmiare materie prime vergini come la sabbia e di ridurre i consumi di energia. Per ricavare 100 kg di nuovo prodotto si utilizzano 100 kg di frammenti di vetro mentre utilizzando materie vergini ne occorrerebbero 120 kg.
- ★ L'**ALLUMINIO** può essere riutilizzato all'infinito l'alluminio riciclato chiamato secondario è identico al primario con un costo più basso. Il riciclaggio dell'alluminio permette di risparmiare ben il **95%** dell'energia usata per produrlo la prima volta.
- ★ La **PLASTICA**: la produzione di imballaggi in plastica in Italia è in crescita da anni, il riciclo della plastica non è semplice perché si tratta di gestire materiali plastici con caratteristiche diverse che vanno divisi per categorie omogenee a seconda del processo di riciclo e dell'impiego industriale.
- ★ E' evidente che oltre a riciclare tutta la plastica possibile si debba però ridurre la produzione nel suo utilizzo "usa e getta".

