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 notevolimente 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.



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.





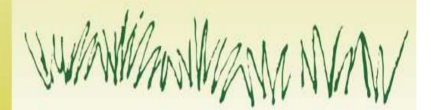






Che cosa posso fare per ridurre i rifiuti?

- * 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.





RICICLA







Che cosa posso fare per risparmiare risorse?



- 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 ridurne la produzione nel suo utilizzo "usa e getta".

