

RIDUZIONE DEI RIFIUTI

I rifiuti non solo inquinano l'aria, le acque sotterranee e il suolo, ma emettono anche CO2 e metano nell'atmosfera, contribuendo ai cambiamenti climatici.

Per la salvaguardia dell'ambiente e della stessa salute umana è fondamentale una gestione più razionale dei rifiuti prodotti. La raccolta differenziata, resa obbligatoria dal Decreto Ronchi (D.Lgs. 22/1997) individua come strategia la minimizzazione dei rifiuti, detta anche strategia delle "4 R": riduzione all'origine dei rifiuti, riuso, riciclo dei materiali ancora utilizzabili e infine il recupero, sia in termini di materia che di energia.

Ecco alcuni buoni consigli da seguire:

- riutilizza la carta. Ad esempio, per scrivere degli appunti o la lista della spesa, usa il retro di un foglio di carta usato anziché un foglio pulito
- dona le vecchie apparecchiature elettriche, ad esempio a scuole o centri comunitari, in modo che altri possano riutilizzarle
- acquista batterie ricaricabili che possono essere riutilizzate per cicli di ricarica multipli. Non dimenticare di riciclare le batterie una volta giunte al termine del loro ciclo di vita
- scambia, vendi o dona capi di abbigliamento, mobili e articoli per la casa di cui non hai più bisogno. Invece di acquistarne di nuovi, prendi in considerazione l'idea di prenderli in prestito, di affittarli o acquistarli di seconda mano
- riciclare permette di risparmiare energia ed emissioni. Riciclando una lattina di alluminio si può risparmiare il 90% dell'energia necessaria per produrne una nuova. Riciclando 1 kg di carta invece di mandarla in discarica si evita di produrre quasi 1 kg di emissioni di CO2 e di metano
- Verifica quali tipi di rifiuti possono essere riciclati nella tua zona. Ricordati di fare la raccolta differenziata di vetro, carta, plastica e lattine o barattoli. Gli impianti di riciclaggio sono ora in grado di accettare sempre più tipi di plastica, informati presso il centro più vicino per maggiori dettagli
- I prodotti elettronici sono fabbricati con risorse e materiali preziosi che possono essere riciclati, tra cui metalli, plastica e vetro, la cui estrazione e fabbricazione richiede energia. Portali al punto di raccolta più vicino o riconsegnali al venditore
- Ricicla la batteria dell'automobile quando ne acquisti una nuova
- I rifiuti organici come frutta, verdura, gusci d'uovo o fondi di caffè, possono essere usati per produrre compost in casa.