



Provincia di Latina

Perchè i rifiuti aumentano?



La quantità di rifiuti che generiamo è strettamente legata ai nostri **modelli di consumo** e di **produzione**. Nei prossimi 30 anni, con la rapida crescita della popolazione mondiale, i consumi e l'urbanizzazione, la produzione di rifiuti dovrebbe salire a 3,4 miliardi di tonnellate, un **aumento del 73%**.

Produciamo una tale quantità di materiali che nel 2020, per la prima volta nella storia umana, la massa di tutti i manufatti artificiali realizzati dalla specie umana (in plastica, cemento, metallo, tessuto, carta, legno, ecc.) ha superato la biomassa di tutti gli organismi viventi sulla Terra.

Contribuiscono a questo processo:

- I **ritmi e stili di vita** odierni che sono accompagnati da una vera e propria invasione della plastica e dei prodotti "usa e getta", come risultato della sempre più diffusa richiesta di cibi precotti, surgelati, veloci da cucinare, in porzioni singole.
- Il **sistema industriale e commerciale** che tende a immettere sul mercato prodotti poco durevoli, usa e getta o monouso, di cui non è conveniente la riparazione.
- L'eccessivo utilizzo di **imballaggi** distinti in:
 - **primari**, che contengono il prodotto (ad esempio la bottiglia che contiene l'acqua);
 - **secondari**, che raggruppano più unità di prodotto (ad esempio il cellophane che contiene più confezioni);
 - **terziari**, ovvero gli imballi da trasporto.

Questi proteggono e conservano un prodotto durante il percorso dal luogo di produzione al luogo di vendita, sino al luogo di consumo, dove viene scartato e immesso nel circuito di raccolta dei rifiuti.

Purtroppo molti beni di consumo che utilizziamo quotidianamente possiedono tutti e tre i tipi di imballo, spesso superflui.

Una gestione inadeguata dei rifiuti ha un impatto diretto sul **cambiamento climatico** e sull'**inquinamento atmosferico e delle risorse idriche**, colpisce direttamente molti ecosistemi e molte specie, oltre che la nostra stessa **salute**.

Contrapporre a questo sistema basato sul "prendi, produci, spreca" uno più sostenibile e circolare, è possibile con l'applicazione della regola delle 4R – Riduci, Riutilizza, Ricicla, Recupera – che consente di risparmiare materie prime ed energia per il benessere di tutti.

