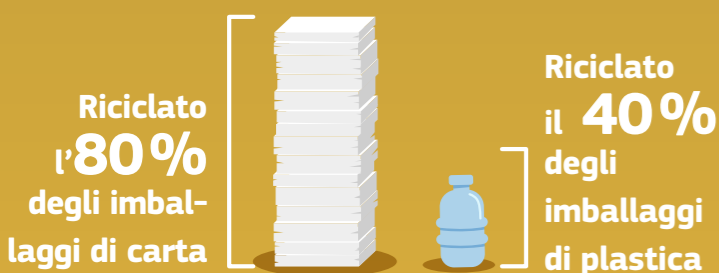




Cinque paesi dell'UE riciclano già **più del 50%** dei rifiuti urbani, smaltendone **meno del 5%** in discarica.



Nell'economia, alcuni materiali circolano meglio di altri.



Nel settore della gestione dei rifiuti UE, l'occupazione è salita del **36%** dal 2000.



Nel periodo dal 2014 al 2020, i fondi strutturali e d'investimento europei erogano **5,5 miliardi di euro** per una migliore gestione dei rifiuti.



Ufficio delle pubblicazioni

© Unione europea, 2018
 Riutilizzo autorizzato con citazione della fonte.
 La politica della Commissione europea in materia di riutilizzo si basa sulla decisione 2011/833/UE (GU L 330 del 14.12.2011, pag. 39).

Print ISBN 978-92-79-85678-5 doi:10.2779/704829 KH-02-18-633-IT-C
 PDF ISBN 978-92-79-85725-6 doi:10.2779/038537 KH-02-18-633-IT-N

Non necessariamente i rifiuti devono essere tali: possono essere l'inizio del ciclo vitale di un nuovo prodotto!

Ecco perché l'UE ha bisogno di un efficace sistema di gestione dei rifiuti per raccogliere le sfide mondiali legate alle risorse e creare un'economia circolare sostenibile ed efficiente sotto il profilo delle risorse.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Politica e normativa sui rifiuti

<http://ec.europa.eu/environment/waste>

Piano d'azione per l'economia circolare

http://ec.europa.eu/environment/circular-economy/index_en.htm



[EUEnvironment](#)



[EU ENV](#)



Commissione europea

DAI RIFIUTI ALLE RISORSE

Perché ti riguarda?

Ridurre i rifiuti fa risparmiare denaro, energia e risorse, aumenta la competitività e protegge l'ambiente.

Il riciclo dei rifiuti è un settore fervente e innovativo, creatore di **posti di lavoro e crescita** a livello locale.

Se gestiamo correttamente i rifiuti, la **qualità della nostra vita** migliora.

Strade, parchi, boschi e spiagge più puliti. A chi non piacerebbe?

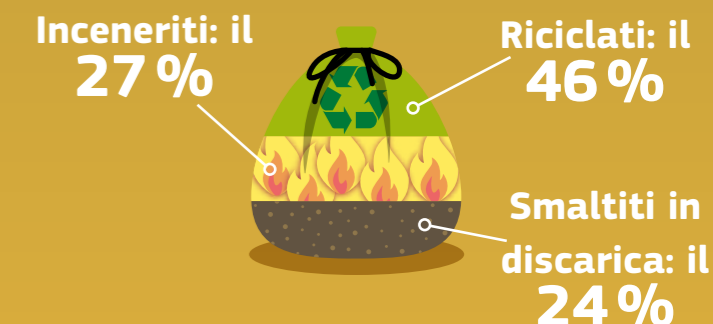
Partecipiamo all'economia circolare!

Ambiente

Lo sapevi che...



Ogni cittadino dell'UE butta via quasi **mezza tonnellata** di rifiuti urbani l'anno.



Meno della metà

dei rifiuti urbani viene riciclata.



Possono volerci secoli perché i **rifiuti di plastica** decompongano nell'ambiente ed entrino nella catena alimentare.



Il **96%** degli europei vuole che l'UE usi le risorse con più efficienza

L'UE sta elaborando politiche per un'economia circolare innovativa e a rifiuti zero.

I RIFIUTI SONO UNA RISORSA PREZIOSA

Nel 2018, l'UE ha adottato **nuove norme** per trasformare i rifiuti in risorsa, incoraggiare le innovazioni e dare impulso a cambiamenti verso un'economia più circolare.

L'economia circolare comincia da te!

- ☞ **Scegli** prodotti progettati per essere duraturi, riparabili, riutilizzabili, ricaricabili o aggiornabili.
- ☞ **Differenzia** i tuoi rifiuti nei contenitori giusti e fai dei metalli, della carta, del vetro, della plastica e dei rifiuti biologici preziose risorse.
- ☞ Costruisci una **compostiera** nel tuo giardino o nel tuo quartiere.
- ☞ **Di' di NO!** ai rifiuti abbandonati: mantieni bello il tuo quartiere e unisciti agli altri nelle iniziative di pulizia.



COS'È UN'ECONOMIA CIRCOLARE?

In un'economia lineare, le risorse vengono prese, utilizzate e smaltite in modo sempre più veloce e insostenibile. Un'economia circolare conserva il valore delle risorse il più a lungo possibile e le rigenera.



LA NORMATIVA DELL'UE SUI RIFIUTI È STATA IL MOTORE DEI MIGLIORAMENTI NELLA GESTIONE DEI RIFIUTI FIN DAGLI ANNI 70.

La **gerarchia dei rifiuti** dell'UE classifica la loro gestione come segue: prevenzione, preparazione al riutilizzo, riciclo e recupero, tenendo lo smaltimento come ultima opzione.

Le **nuove norme** porteranno tutti gli Stati membri a **risultati di riciclo di alto livello**:

- ☞ Entro il 2030, almeno il **70% di tutti i rifiuti di imballaggio** in ogni paese dell'UE dovranno essere riciclati.
- ☞ Entro il 2035, tutti i paesi dell'UE dovranno **riciclare almeno il 65% dei rifiuti urbani e smaltirne in discarica meno del 10%**.



Ci sono anche obiettivi di riciclo per i materiali da imballaggio specifici:

- ☞ Carta e cartone: 85%
- ☞ Metalli ferrosi: 80%
- ☞ Alluminio: 60%
- ☞ Vetro: 75%
- ☞ Plastica: 55%
- ☞ Legno: 30%