

Le 3 R dell'economia circolare

Clicca sui testi sottolineati (ad esempio “[link](#)”) per consultare le fonti o approfondire gli argomenti

Cos'è l'economia circolare?



L'[economia circolare](#) è un modello economico di consumo sostenibile in cui non esistono scarti o rifiuti e i nuovi prodotti si realizzano con **materiali riciclati**.

Che cos'è un rifiuto?

Costituisce un rifiuto **qualsiasi scarto** derivante dall'attività umana, **ma non tutti i rifiuti sono uguali!** Alcuni sono più pericolosi di altri.



Rifiuti urbani

Rifiuti che provengono da aree domestiche o pubbliche.
Es. scarti alimentari, indumenti e imballaggi. È importante smaltrirli con la **raccolta differenziata** perché **non tutti i rifiuti urbani** sono riciclabili.

Rifiuti urbani pericolosi

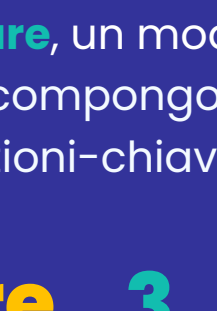
Devono essere raccolti in appositi contenitori forniti dal comune o dagli enti pubblici, perché **contengono sostanze pericolose**.
Es. pile e batterie, medicinali o olio da frittura.

Rifiuti speciali

Rifiuti derivanti da attività industriali, commerciali o sanitarie.
Es. macchinari obsoleti, veicoli a motore o parti di essi. Non si possono “buttare”, richiedono uno smaltimento elaborato.

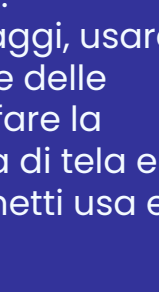
Rifiuti speciali pericolosi

Per il loro smaltimento servono **stabilimenti specifici** perché sono sia rifiuti speciali sia rifiuti pericolosi.
Es. solventi chimici o derivati del petrolio.



I rifiuti causano inquinamento:

Del paesaggio



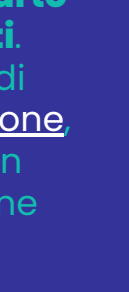
I rifiuti smaltiti in modo scorretto **danneggiano l'habitat di flora e fauna**, impedendo a piante e animali di nutrirsi, crescere e riprodursi. Inoltre **rovinano anche la bellezza dei paesaggi naturali**.

Dell'acqua



Se abbandonati, i rifiuti possono **inquinare i corsi d'acqua** o infiltrarsi nel sottosuolo e **contaminare le falde acque**, rendendo l'acqua non potabile e **danneggiando specie animali e vegetali** fino, addirittura, alla loro estinzione.

Dell'aria



Se bruciati, i rifiuti liberano nell'atmosfera **sostanze tossiche** come drossina e CO₂. Queste sono **nocive anche per la salute delle persone** e causano diverse malattie, soprattutto **respiratorie**.

Quanti rifiuti produciamo?

In Europa

225 mln

Sono i **milioni di tonnellate** di **rifiuti che si producono in Europa ogni anno**, una quantità che potrebbe riempire **1.700 campi da calcio** fino a 30 metri di altezza!

In Italia

30 mln

Sono i **milioni di tonnellate** di **rifiuti che si producono in Italia ogni anno**: riempirebbero più di **220 campi da calcio**. E di questi, 600 miltonnellate sono ancora utilizzabili: più di **4 campi da calcio di spreco**!

E nelle nostre case?

500 kg

Sono i **kg di rifiuti** che **ogni persona produce all'anno in Italia**, in media. Per trasportarli non basterebbero **12 carrelli della spesa**: non poco per una sola persona.

I rifiuti possono diventare risorse?

Absolutamente sì!

Questa è l'idea alla base dell'[economia circolare](#), un modello che prevede di raccogliere e rigenerare i materiali che compongono i rifiuti per **trasformarli in risorse**. Si basa su tre azioni-chiave: le **“3 R”**.

1. Ridurre

Per prima cosa è utile **diminuire i consumi e la produzione di scarti**.

Es. evitare gli imballaggi, usare una borraccia invece delle bottiglie di plastica, fare la spesa con una borsa di tela e non comprare sacchetti usa e getta.

2. Riutilizzare

È importante anche **dare nuova vita a un prodotto usato** prima di buttarlo via.

Es. lavare i contenitori alimentari o i barattoli di vetro e usarli per contenere nuovo cibo, o utilizzare i tessuti di vecchi vestiti per realizzare nuovi oggetti.

3. Riciclare

Se non si può ridurre né riutilizzare, è importante **rilavorare i materiali di scarto per ottenere nuovi prodotti**.

Es. dal riciclo di 10 bottiglie di plastica si ottiene un **maglione** da 130 lattine di alluminio, un **monopattino** e da 800 lattine una **bici**.

Buone notizie dall'Italia :)

L'Italia è prima in Europa per performance di economia circolare

L'indice di performance di economia circolare viene calcolato nelle cinque economie principali dei paesi UE, valutando:

- **produzione** delle risorse
- **consumo** dei materiali
- produzione e **gestione** dei rifiuti
- crescita e **investimenti** nei settori dell'economia circolare

Italia

73

Francia

68

Germania

65

Spagna

65

Polonia

54

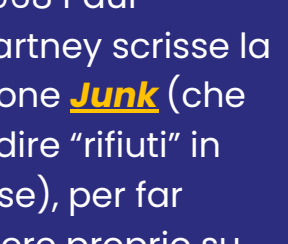
68% Rifiuti riciclati in Italia nel 2021



Se in Italia nel 2021 abbiamo **riciclato il 68% dei rifiuti** che abbiamo prodotto, la media europea è stata solo del 57%... C'è ancora tanta strada da fare!

CONOU: un esempio virtuoso di riciclo in Italia

Il **CONOU**, Consorzio Nazionale per la Gestione, Raccolta e Trattamento degli Oli Minerali Usati, è storicamente il **primo ente ambientale nazionale dedicato alla raccolta differenziata di un rifiuto molto pericoloso: gli oli minerali**.



CONSORZIO NAZIONALE OLI USATI

CONOU

[CONOU](#)

Gli **oli minerali** vengono usati per **lubrificare i motori a combustione** interna, come quelli di automobili e motocicli, ma anche di navi e mezzi agricoli.

Sono un **rifiuto pericoloso**, basti pensare che l'olio utilizzato da una sola automobile, se smaltito in modo scorretto, inquina una superficie pari a **6 piscine olimpioniche!**

[CONOU](#)

[CONOU](#)</