

Zurigo, 25.11.2025

EMBARGO: martedì 25 novembre 2025, ore 11:00

Comunicato stampa

50 cestini della spesa all'anno: il riciclaggio trasforma ogni persona in una fonte di materie prime

Relazione sulle prestazioni 2025

Ogni persona, in Svizzera, reimmette ogni anno nel ciclo 50 cestini della spesa ricolmi di materiali riciclabili, contribuendo così a trasformare i materiali usati in nuove materie prime.

Alla luce delle sfide globali, quali la scarsità delle risorse, l'aumento dei prezzi dei materiali e il crescente impatto ambientale, grazie all'estrazione delle materie prime e allo smaltimento dei rifiuti il riciclaggio sta assumendo sempre più importanza come fonte affidabile e sostenibile di materie prime.

Ciò che 30 anni fa veniva considerato come un rifiuto, oggi è una risorsa preziosa: grazie al riciclaggio, dai materiali usati si ricavano materie prime secondarie riutilizzabili che consentono di realizzare nuovi prodotti.

Contributo decisivo alla protezione del clima

L'elevato volume di raccolta in Svizzera – circa 50 cestini della spesa ricolmi pro capite all'anno – consente di trasformare, ogni anno, 3,1 milioni di tonnellate di materiali riciclabili in nuove materie prime. Questo impegno garantisce che i materiali rimangano nel ciclo e non debbano essere prodotti di nuovo.

L'impatto ambientale evitato in punti d'impatto ambientale (PIA) corrisponde così a quello prodotto annualmente dagli oltre 66'000 abitanti della città di Lugano. Un'ulteriore prova che il recupero non solo fornisce materie prime, ma protegge altresì il clima.

La trasparenza crea fiducia: che fine fanno i nostri materiali riciclabili?

La relazione sulle prestazioni 2025 di Swiss Recycle, con dati aggiornati e chiari diagrammi di flusso dei materiali, mostra come dai materiali oggetto di raccolta separata si ottengano nuove materie prime e quali sono le quantità che rimangono così nel ciclo.

In questo modo, emerge in modo trasparente il contributo del riciclaggio all'economia circolare e come esso renda possibile la produzione di materie prime made in Switzerland.

La relazione sulle prestazioni 2025 si basa, tra l'altro, sulla recente statistica dei rifiuti dell'Ufficio federale dell'ambiente, pubblicata sul sito web dell'UFAM.



Informazioni di base

Sintesi dei dati più importanti sul riciclaggio

- 1. Quantitativi raccolti all'anno: 3,1 mio. di tonnellate
 - Ogni anno vengono raccolte 3,1 mio. di tonnellate di materiali riciclabili, poi reimmesse nel ciclo. Ciò corrisponde a 3,5 volte il Golden Gate Bridge.
- 2. Quantitativi raccolti per persona: 348 kg

Gli/le svizzeri(e) raccolgono quasi 350 kg di materiali riciclabili pro capite ogni anno, corrispondenti a 50 cestini della spesa ricolmi di materie prime per il futuro.

3. Quota di raccolta dei rifiuti urbani: 52%

Più della metà (52%) dei rifiuti urbani è oggetto di raccolta separata e viene successivamente riciclata.

4. Risparmio ambientale annuo: 560'000 t di CO₂eq / 2'034 mia. di PIA II beneficio complessivo del riciclaggio in Svizzera corrisponde indicativamente all'impatto ambientale annuale della città di Lugano, coi suoi 66'000 abitanti- quindi a 2'034 mia. di punti d'impatto ambientale (PIA) e a 560'000 t di CO₂eq. II beneficio ambientale del riciclaggio dimostrato si basa su un bilancio ecologico di Carbotech.

Fatti e cifre per materiale riciclabile

Benefici ambientali per confezione di bevande (pezzo)

- 5. Una **lattina di alluminio** raccolta (0,33 l) consente una riduzione dell'impatto ambientale pari a quello prodotto da circa 4'730 metri percorsi in e-bike.
- 6. Una **bottiglia in PET per bevande** (0,5 l) raccolta permette di risparmiare, in termini di impatto ambientale, tanto quanto 43 richieste a ChatGPT.

Benefici ambientali per chilo

- 7. Un chilo **di batterie e batterie ad accumulo** raccolte consente una riduzione dell'impatto ambientale corrispondente a quello di un viaggio in treno da Berna a Ginevra.
- 8. Un chilo **di cartone per bevande** raccolto permette di ridurre l'impatto ambientale di una lampadina a LED accesa per 12 giorni.
- 9. Un chilo **di imballaggi in plastica** raccolto riduce l'impatto ambientale di un laptop utilizzato per 63 ore.
- 10. Un chilo **di apparecchi elettronici usati** raccolto consente di risparmiare l'impatto ambientale di un viaggio in auto da Berna a Thun.
- 11. Un chilo **di bottiglie di vetro** riciclato consente di risparmiare, in termini di impatto ambientale, quanto 0,4 l di birra.



Ulteriori cifre

- 12. Da un **televisore LCD** è possibile recuperare quasi **8,7 kg di ferro**.
- 13. Ogni anno, vengono raccolte **11'500 tonnellate di imballaggi in acciaio e latta** bianca.

Definizioni

1. Diagrammi di flusso dei materiali per i sistemi di riciclaggio svizzeri

Nei <u>diagrammi di flusso</u> dei materiali, Swiss Recycle visualizza i flussi dei materiali riciclabili, dalla raccolta al riciclaggio. Insieme ai suoi membri, i sistemi di riciclaggio svizzeri, l'organizzazione mantello ha definito uno standard per la rappresentazione dei flussi dei materiali in relazione alle rispettive frazioni. Tutto questo tiene conto della composizione dei quantitativi raccolti, del tipo di raccolta e delle quote per tipologia di riciclaggio (Svizzera/estero).

2. Equivalenza in CO₂

Gli equivalenti di CO₂ (CO₂eq) sono un'unità di misura utilizzata per uniformare l'impatto climatico dei diversi gas serra.

Poiché non solo la CO_2 , ma anche altri gas come il metano (CH_4) o il protossido di azoto (N_2O) influiscono sul clima, i loro effetti vengono convertiti in un'unità comune: l'equivalenza in CO_2 .

3. Punti d'impatto ambientale

I punti d'impatto ambientale riassumono in un unico numero diversi effetti sull'ambiente, ad esempio sul clima, sulle risorse, sugli ecosistemi o sulla salute umana. Il metodo non tiene conto solamente degli impatti attuali, ma anche degli obiettivi di politica ambientale della Svizzera. Tanto maggiore è l'impatto ambientale di un prodotto, quanto più grande è il numero di punti d'impatto ambientale generati dalla sua valutazione.

A titolo di raffronto: una persona, in Svizzera, genera ogni 17 minuti ca. 1'000 di PIA, quindi, ogni anno, indicativamente 31 mio. di PIA.

Il materiale fotografico è disponibile per il download all'indirizzo:

www.swissrecycle.ch/relazione-sulle-prestazioni/media



Contatto per i media

Viviane Pfister
Co-direttrice
T 044 342 20 00
viviane.pfister@swissrecycle.ch

Informazioni su Swiss Recycle

Swiss Recycle è il centro di competenza per il riciclaggio e la chiusura del ciclo in Svizzera. L'organizzazione no profit riunisce i sistemi di riciclaggio nazionali

In qualità di promotrice, enabler e networker, Swiss Recycle sensibilizza l'opinione pubblica in via prioritaria, promuove le innovazioni e riunisce gli attori lungo la catena di creazione del valore, così da chiudere efficacemente i cicli.

Rafforzare il riciclaggio, ripensare il ciclo.

http://www.swissrecycle.ch