

Stiamo **ripensando i rifiuti**, trattandoli come una risorsa nella catena di approvvigionamento ed evitando che siano smaltiti nelle discariche.

Kimberly-Clark™ sta migliorando ogni fase del ciclo di vita dei prodotti per mantenere gli scarti derivanti da prodotti, imballaggi e produzione nella catena del valore, rigenerando i sistemi naturali da cui tutti noi dipendiamo.

Quali sono i principi circolari?

1. Eliminare rifiuti e inquinamento in fase di progettazione.
2. Mantenere in uso i prodotti e i materiali.
3. Rigenerare i sistemi naturali.

1 Minore utilizzo = Meno rifiuti

- Tecnologia innovativa (UCTAD, AirFlex, tasche assorbenti)
- Erogazione intelligente e controllata

I principi dell'economia circolare attualmente in uso in Kimberly-Clark Professional

3 Recuperare i rifiuti e rigenerare i sistemi naturali

- Prodotti compostabili certificati
- Programmi di ritiro dei nostri prodotti
- Riciclaggio dei dispenser
- Programma RightCycle™

2 I contenuti riciclati danno nuova vita ai materiali provenienti da fonti sostenibili

- Fino al 100% di fibra riciclata
- Certificazione FSC® ed Ecolabel
- Materiali riciclati negli imballaggi
- Cotone riciclato nei panni prodotti in Colombia



Principi circolari al lavoro.

Leader globale.

Il programma RightCycle™ è il **primo programma di riciclaggio su larga scala** per i rifiuti industriali, di laboratorio e delle camere bianche non pericolosi. Dal 2011, il programma ha aiutato centinaia di consumatori in tutto il mondo a deviare oltre 1.000 tonnellate di abbigliamento, guanti in nitrile e occhiali di sicurezza monouso dalle discariche per trasformarli in nuovi beni di consumo.

Il programma RightCycle™ ha aiutato Sierra Nevada, la prima azienda a ottenere la certificazione Platinum zero waste, a diventare ancora più sostenibile con i suoi guanti. Quando Sierra Nevada è venuta a conoscenza del programma, l'azienda "ha aderito immediatamente", ha affermato il coordinatore alla sostenibilità della sede centrale di Sierra Nevada, a Chico. In meno di un anno, l'azienda **ha recuperato oltre 1.800 kg di guanti in nitrile.**

[RightCycle™] è in linea con i valori della nostra azienda. Per noi è utile contribuire a migliorare complessivamente il nostro impatto ambientale. Sperimentiamo con piacere nuovi sistemi e soluzioni, e sono felice di fare parte di un programma come questo."

Mandi McKay, Sierra Nevada



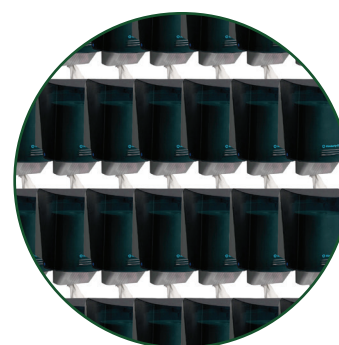
oltre 1.000 tonnellate

Dal 2011, RightCycle™ ha deviato 1.000 tonnellate di rifiuti di DPI monouso dalle discariche.

Presenza locale.

Un'azienda multinazionale di hotel, caffetterie e ristoranti con **obiettivi di sostenibilità ambiziosi** si è rivolta a Kimberly-Clark Professional per sostituire 1.400 dispenser in plastica obsoleti con nuovi sistemi igienici più sostenibili e pensati per ridurre i rifiuti.

Per supportare gli obiettivi di riduzione dei rifiuti del nostro partner, abbiamo trovato un partner di riciclaggio che ci ha aiutato a **riciclare tutti i 1.400 dispenser vecchi, inclusi le viti in metallo, le buste di plastica e il cartone** utilizzato per il trasporto.



1.400

dispenser a erogazione centrale



2.338 kg

di plastica riciclata



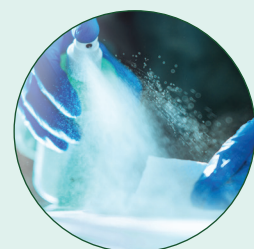
2.338 kg

plastica riciclata da trasformare in nuovi prodotti di consumo

Vediamo un futuro **senza rifiuti**. Come possiamo aiutarvi a raggiungere i vostri obiettivi di sostenibilità?

In questo decennio decisivo, stiamo apportando cambiamenti significativi.

Promuoviamo l'innovazione in tutte le nostre attività per fornire soluzioni circolari che soddisfino molte delle vostre esigenze aziendali.



Pulizia

In **Germania**, abbiamo collaborato con un'azienda specializzata nel riciclaggio per fornire **un servizio di gestione dei panni usati**. Nell'ambito dell'acquisto del prodotto, i panni usati vengono collocati in appositi contenitori, ritirati e inviati a un impianto di recupero energetico, evitando lo smaltimento dei rifiuti nelle discariche.



Area bagno e igiene

Molti dei nostri panni e asciugamani sono idonei allo smaltimento in **impianti di compostaggio industriali**. In linea con la nostra volontà di eliminare i rifiuti e recuperare le risorse, abbiamo avviato **dei test regionali per il riciclaggio degli asciugamani dopo l'utilizzo**.



Sicurezza e scienza

Abbiamo creato **il programma RightCycle™, la nostra iniziativa rivoluzionaria** che porta il riciclaggio dei dispositivi di protezione individuale (DPI) a un nuovo livello. Invece di gettare via e smaltire in discarica i DPI usati, come indumenti protettivi, guanti in nitrile e occhiali di sicurezza, questi articoli in passato difficili da riciclare vengono ritirati presso la struttura e trasformati in nuovi beni di consumo.

Vediamo un futuro **senza rifiuti**. Come possiamo aiutarvi a raggiungere i vostri obiettivi di sostenibilità?

In questo decennio decisivo, stiamo apportando cambiamenti significativi.

Il nostro obiettivo per il 2030 è ridurre l'impatto ambientale del 50%.

Abbiamo alle spalle una lunga storia di innovazione per ridurre il prodotto necessario per portare a termine un lavoro. Continueremo a identificare nuovi modi per ridurre i rifiuti e gli scarti di prodotti e imballaggi per i nostri clienti. In alcuni mercati, sono disponibili **programmi di riciclaggio dei dispenser** e molti dei nostri asciugamani e panni sono idonei allo smaltimento in impianti di compostaggio industriali. **Una percentuale sempre maggiore dei nostri imballaggi contiene materiali riciclati.** In linea con la nostra volontà di eliminare i rifiuti e recuperare le risorse, abbiamo avviato dei test regionali per il riciclaggio degli asciugamani dopo l'utilizzo.



100%

delle fibre nei nostri asciugamani sono ottenute da carta riciclata o fibra vergine proveniente da fonti sostenibili.