

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



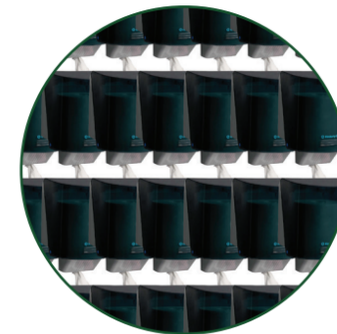
### oltre 1.000 tonnellate

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



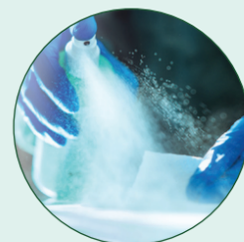
### 2.338 kg

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.