

Il nostro **impatto ambientale ridotto** nella catena di approvvigionamento vanta una leadership misurabile.

In Kimberly-Clark™, la nostra catena di approvvigionamento è progettata e continuamente migliorata per ridurre al minimo l'impatto ambientale, dalle emissioni di gas serra ai rifiuti e all'acqua. L'inventario e la reportistica delle nostre emissioni dirette (Scope 1) e indirette (Scope 2 e 3) di GHG si conformano al GHG Protocol Corporate Accounting and Reporting Standard.

Abbiamo allineato la nostra catena di approvvigionamento alle più importanti iniziative per ridurre i gas serra (GHG)



Materie prime

Osservare i più elevati standard di approvvigionamento per le materie prime.

Mantenere gli scarti di produzione in circolo attraverso principi di eliminazione dei rifiuti.

Riciclare e ridurre l'uso di plastica in imballaggi, tessuti non-tessuti e dispensatori.



Siti di produzione

Ridurre il consumo energetico attraverso principi di conservazione.

Adottare le tecnologie di energia alternativa/rinnovabile del futuro.

Impiegare principi circolari per l'utilizzo di risorse idriche e raggiungere obiettivi di utilizzo sostenibili nelle aree soggette a stress-idrico.



Quando i prodotti lasciano le nostre mani

Utilizzare sistemi di spedizione ecosostenibili.

Rendere gli imballaggi e i prodotti riciclabili o compostabili.

Servizi innovativi per mantenere prodotti e imballaggi nella catena del valore.

Le **emissioni** aziendali provengono da un'ampia gamma di **fonti** e sono **suddivise in categorie denominate "Scope"**

Scope 1 = le emissioni derivanti da **risorse di proprietà o gestite** (ad esempio, i gas provenienti dai tubi di scarico della flotta di veicoli di un'azienda)

Scope 2 = le emissioni derivanti dall'**energia acquistata**

Scope 3 = le emissioni derivanti da **tutte le altre attività**, prima e dopo la produzione, necessarie per fornire un prodotto al cliente

Per la maggior parte delle aziende, le emissioni di tipo Scope 3 rappresentano oltre il 70% delle emissioni di carbonio.

Man mano si procede verso un futuro a basse emissioni di carbonio, governi e aziende stanno affrontando il problema legato all'impatto ambientale.

Per le aziende più importanti, ridurre le emissioni della catena del valore può portare i risultati migliori, grazie alla presenza di stakeholder e soggetti sensibili alla questione climatica. Oltre **9 aziende su 10 appartenenti alla lista Fortune 500**, che hanno aderito al Carbon Disclosure Project, **utilizzano il GHG Protocol, tra di esse Kimberly-Clark™.**

50%
in meno di emissioni
globali di tipo
Scope 1 e 2

20%
in meno di emissioni di tipo
Scope 3 rispetto all'anno di
riferimento 2015



Quali sono i vostri obiettivi?

Vi aiutiamo a ridurre le vostre emissioni di tipo Scope 3 grazie alle nostre emissioni di tipo Scope 1 e 2.

In questo decennio decisivo, stiamo apportando cambiamenti significativi.

Contattate il vostro rappresentante per una valutazione gratuita

Scoprite di più su kcprofessional.com

| COSA STIAMO FACENDO | | IMPATTO | MISURA |
|--|---|---|---------|
| Ridurre il consumo energetico | Nel 2019, oltre 200 progetti di risparmio energetico, tra cui i sistemi operativi Lean Energy e l'ottimizzazione dell'impronta di carbonio della fase produttiva, hanno determinato una riduzione totale di 435.000 milioni di tonnellate di CO ₂ e, con un calo delle emissioni del 10,7% dal 2018 . | Ridurre le emissioni di carbonio | Scope 1 |
| Principi circolari per l'utilizzo di risorse idriche | Il nostro stabilimento di Coblenza in Germania, una struttura unica nel suo genere per la depurazione delle acque reflue , ricicla l'acqua, riduce del 70% la nostra domanda di impianti municipali per trattamento delle acque reflue e riduce le emissioni di CO₂ di circa 900 tonnellate all'anno . | Ridurre le emissioni di carbonio | Scope 1 |
| Energia pulita | Il 100% della rete elettrica nordamericana di Kimberly-Clark Professional è stato compensato con la creazione di centrali eoliche . I nostri d'ultima generazione di cogenerazione di energia termica ed elettrica producono energia elettrica pulita ed efficiente. | Ridurre le emissioni di carbonio | Scope 2 |
| Standard di approvvigionamento più elevati | Il 100% della fibra vergine presente nei nostri panni, nei nostri asciugamani e nei nostri fazzoletti proviene da foreste gestite in modo responsabile , con la certificazione di terze parti indipendenti. Questo approccio è in vigore dal 2001 e rappresenta un aspetto su cui non siamo disposti ad accettare compromessi . | Ridurre le emissioni di carbonio | Scope 3 |
| Produzione zero rifiuti | A livello globale, siamo un'azienda leader per la riduzione degli scarti di produzione: nel 2019, ben il 97% dei rifiuti non è stato smaltito nelle discariche . Il prossimo obiettivo è eliminare il restante 3%. Il 100% dei nostri impianti in tutto il mondo separa gli scarti di produzione e collabora con le strutture di riciclaggio locali per mantenere i rifiuti nella catena del valore. | Ridurre le emissioni di carbonio | Scope 3 |
| Riciclare e ridurre l'uso di materie plastiche | Al momento, utilizziamo fino al 30% di plastica riciclata negli imballaggi a livello globale . Il nostro obiettivo è ridurre del 50% l'uso di materie plastiche vergini a base di petrolio entro il 2030. | Ridurre le emissioni di carbonio | Scope 3 |
| Spedizioni ecosostenibili | Sostituendo il trasporto su ruote con quello su rotaie da quando ha aderito al programma U.S. EPA SmartWay nel 2006, Kimberly-Clark™ ha risparmiato circa 1 milione di tonnellate di gas serra , l'equivalente dell'energia elettrica sufficiente ad alimentare tutte le abitazioni di Atlanta, (Georgia) per un anno. | Ridurre le emissioni di carbonio | Scope 3 |
| Rendere gli imballaggi e i prodotti riciclabili o compostabili | Entro il 2025, il 100% dei nostri imballaggi sarà riutilizzabile, riciclabile o compostabile . Entro il 2030, il 75% dei nostri prodotti sarà biodegradabile o riciclabile. | Meno rifiuti; emissioni di carbonio ridotte | Scope 3 |
| Ridurre lo smaltimento dei rifiuti nelle discariche | Dal 2011, il programma RightCycle™ ha evitato lo smaltimento in discarica di oltre 1.000 tonnellate di abbigliamento, guanti in nitrile e occhiali di sicurezza monouso per trasformare questi rifiuti in nuovi beni di consumo. Stiamo sperimentando altri servizi di gestione dei rifiuti a livello regionale per poi implementarli su vasta scala. | Meno rifiuti; emissioni di carbonio ridotte | Scope 3 |

Contattate il vostro rappresentante per una valutazione gratuita

Scoprite di più su kcprofessional.com