

Gestione ambientale sostenibile



Autore Jörg Jucker

Approvato da Adrian Glauser

Status V 2.0 / convalidato

Luogo, Ora Berna, 19 giugno 2025



Contenuto

1	Introduzione	4
2	La nostra politica ambientale	4
3	Il nostro impegno ambientale	5
4 4.1	I nostri obiettivi ambientali 2025 Breve panoramica delle misure da adottare per raggiungere gli obiettivi	5
5	Sensibilizzazione dei dipendenti	7
6	Energia e clima	7
7	Gestione dei rifiuti	8
8	Mobilità	10
9	Le risorse	11
10	Sostenibilità tra i nostri fornitori	11
11	Gestione ambientale basata sul progetto in cablex	12
12 12.1	Controlli / audit (cablex SA) Processo di miglioramento continuo (CIP)	12 13
13	Certificazioni	14

Gestione ambientale sostenibile Pagina 2/16



14	Valutazioni di sostenibilità	15
15	GRI (Global Reporting Initiative)	15

Nota sul genere

Per motivi di leggibilità, è stato utilizzato solo il genere maschile. I termini che si riferiscono alle persone sono neutri e inclusivi.

Gestione ambientale sostenibile Pagina 3/16



1 Introduzione

L'ambiente è affare di tutti! Attraverso i nostri obiettivi ambientali, puntiamo a migliorare la sostenibilità delle nostre attività riducendo le emissioni e conservando le risorse.

In qualità di azienda affidabile, ci impegniamo a rispettare le nostre responsabilità aziendali e digitali nei confronti della società e dell'ambiente e a promuovere l'innovazione sostenibile. La protezione dell'ambiente e il costante miglioramento degli aspetti legati alla sostenibilità sono parte integrante degli obiettivi del nostro Gruppo.

Raggiungeremo il nostro obiettivo di zero netto entro il 2035 e sosterremo gli obiettivi climatici dei nostri clienti, contribuendo al contempo alla natura e alla società.

Crediamo di avere il dovere speciale di gestire l'ambiente in modo sostenibile e rispettoso. Anche il nostro sistema di gestione ambientale si basa su questo principio. Sulla base del sistema di gestione, definiamo e monitoriamo misure mirate. Ci impegniamo a richiedere e a promuovere un comportamento ecologico all'interno della nostra azienda. La gestione ambientale di Cablex è integrata nel sistema di gestione e certificata secondo la norma ISO 14001.

La nostra analisi di rilevanza mostra che possiamo influenzare in modo particolare la gestione dei rifiuti e la mobilità. Abbiamo quindi lanciato diverse iniziative in queste aree. Inoltre, monitoriamo molto attentamente i nostri fornitori per assicurarci che rispettino e influenzino positivamente i nostri requisiti in termini di protezione ambientale e di economia circolare. I fornitori strategici sono regolarmente invitati a svolgere un'autovalutazione e vengono sottoposti a verifiche in loco da parte nostra.

2 La nostra politica ambientale

In quanto azienda di portata globale, ci assumiamo la responsabilità della protezione del clima a livello internazionale. Ci impegniamo a ridurre il più possibile le nostre emissioni di gas serra e a promuovere attivamente le misure di protezione del clima.

Il nostro impegno a migliorare continuamente le nostre prestazioni ambientali:

- Aumentare l'efficienza energetica e promuovere le energie rinnovabili.
- Pionieri nella protezione del clima a livello internazionale.
- Gestione efficiente delle risorse naturali.
- Promuovere prodotti e servizi ecologici.

Comunicazione interna ed esterna:

- Incoraggiare i nostri dipendenti ad adottare comportamenti rispettosi dell'ambiente.
- Comunicazione trasparente e credibilità.

Gestione ambientale sostenibile Pagina 4/16



3 Il nostro impegno ambientale

Ci assumiamo le nostre responsabilità!

La sostenibilità è radicata nella nostra strategia, nei nostri valori e nella nostra politica ambientale.



Figura 1 Impegno ambientale

4 I nostri obiettivi ambientali 2025

Gli obiettivi ambientali annuali sono stabiliti sulla base dell'impegno del Gruppo a raggiungere il livello zero entro il 2035 e in consultazione con il Gruppo. I nostri obiettivi ambientali mirano a migliorare l'impatto ecologico delle nostre attività riducendo le emissioni e conservando le risorse. Per il 2025 sono stati fissati i sequenti obiettivi ambientali:

- Ancorare gli obiettivi del gruppo per raggiungere l'azzeramento delle emissioni entro il 2035 presso cablex (vedi illustrazione 1).
 - Avviare il rapporto sulle emissioni di CO2 di cablex.
 - o Effettuare un check-up ESG e uno sprint strategico.
 - o Implementare un programma di sostenibilità con tre fornitori chiave.

Gestione ambientale sostenibile Pagina 5/16





Entro il 2030, Swisscom mira a ridurre a 0 le emissioni dirette (Scope 1) della rendere gli edifici di proprietà e sua flotta e sta introducendo misure per ridurre la mobilità complessiva dei di CO2 entro il 2035 e di non dipendenti (ad esempio viaggi di



quelli in affitto privi di emissioni utilizzare combustibili fossili per il da parte delle filiali. riscaldamento.



L'obiettivo di Swisscom è quello di Swisscom prende in considerazione i criteri ESG durante l'intero processo di acquisto e richiede ai suoi fornitori di sottoscrivere il Codice di Condotta ESG. Ci si aspetta un approccio simile



Dati ESG

Swisscom ha l'obbligo di comunicare i dati ESG e in particolare quelli relativi alle emissioni di CO2 a livello di Gruppo.

Figura 2 Obiettivi ambientali del Gruppo: zero emissioni entro il 2035

4.1 Breve panoramica delle misure da adottare per raggiungere gli obiettivi

Mobilità.

lavoro, voli).

- Ottimizzazione della flotta di veicoli.
- Ottimizzazione dei percorsi.

Edifici.

- Estendere la panoramica degli edifici cablex SA.
- Ristrutturazione di edifici e sistemi di riscaldamento, sostituzione di sistemi di riscaldamento a combustibili fossili con pompe di calore.

Supply chain.

- Verifica della conformità ai requisiti ESG.
- Revisione/ottimizzazione del concetto di rifiuti per i rifiuti dell'ingegneria civile.
- Continuare a sensibilizzare i dipendenti attraverso l'e-learning con certificati di fine formazione.
- Miglioramento continuo.
 - Effettuare audit ambientali nei cantieri e nei magazzini.
 - Monitorare le cifre chiave.
 - Organizzare la formazione ambientale.

Dati ESG.

- Dati per i rapporti sulla CO2.
- Far eseguire un'analisi ESG da una società esterna.
- Sviluppare competenze con i principali fornitori.



5 Sensibilizzazione dei dipendenti

Ci concentriamo sull'uso attento e rispettoso delle risorse.

La gestione dei rifiuti è uno dei temi più importanti, in quanto cablex può esercitare un'influenza diretta in questo ambito. Ecco perché da tempo lavoriamo a stretto contatto con i nostri fornitori e partner per lo smaltimento dei rifiuti.

Anche la sensibilizzazione dei nostri dipendenti svolge un ruolo importante in questo contesto. Abbiamo riassunto gli aspetti principali del nostro impegno ambientale a beneficio di tutti i nostri dipendenti. I nostri dipendenti vengono formati sulle nostre linee guida tramite l'e-learning. In questo modo, siamo in grado di evidenziare le applicazioni pratiche all'interno dell'azienda e del suo settore di attività.

6 Energia e clima

Limitare l'aumento della temperatura globale è una sfida importante per la nostra società.

In qualità di fornitore di servizi e infrastrutture di rete, ma anche di grande consumatore di energia, l'intero Gruppo promuove in modo intensivo e proattivo la protezione del clima e l'efficienza energetica.

In qualità di gruppo globale, ci impegniamo a raggiungere emissioni di gas serra nette a zero secondo lo standard SBTi in tutta la catena del valore entro il 2035, dando così un contributo fondamentale a una Svizzera rispettosa del clima. Ci impegniamo quindi a ridurre le nostre emissioni assolute di gas a effetto serra degli Scope 1, 2 e 3 del 90% entro il 2035, a partire dall'anno base 2018. cablex sta contribuendo attivamente al raggiungimento degli obiettivi Net Zero del Gruppo per Scope 1, 2 e 3.

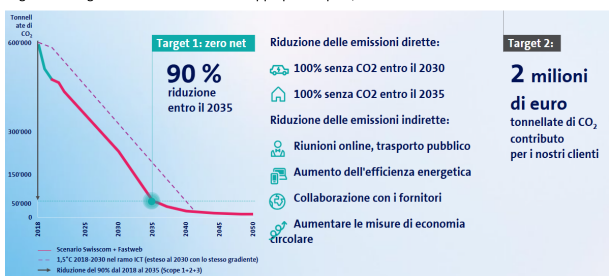


Figura 3 Traiettoria di riduzione al 2035

Per raggiungere questo obiettivo, ci affidiamo al 100% di energia rinnovabile, a una flotta di veicoli senza emissioni, a pompe di calore e lavoriamo in modo rispettoso del clima grazie alla digitalizzazione.

Stiamo sistematicamente massimizzando l'efficienza energetica delle nostre operazioni e delle nostre catene di fornitura, riducendo in modo massiccio le emissioni di CO2 delle nostre operazioni e delle nostre catene di fornitura, il che corrisponde a una traiettoria di riduzione ben al di sotto di 1,5° gradi. Le restanti emissioni della nostra catena del valore, che non possono essere evitate, vengono compensate.

Gestione ambientale sostenibile Pagina 7/16



КРІ	Valore 2021 (tonnellate)	Valore 2022 (tonnellate)	Valore 2023 (tonnellate)	Valore 2024 (tonnellate)
Emissioni _{di CO2} Scope 1 (edifici e veicoli senza refrigeranti)	14 832	12 861	12 467	10 927
Emissioni di CO2 Scope 2 (Elettricità, teleriscaldamento, compensazione) *basata sul mercato	0*	0*	0*	0*
Emissioni _{di CO2} Scope 3 (supply chain, mobilità dei dipendenti, ecc.)	329 330	312 569	307 259	320 886

Figura 4 emissioni di gas serra degli ambiti 1, 2 e 3.

7 Gestione dei rifiuti

Cablex SA attribuisce grande importanza al concetto di sostenibilità. Ciò significa utilizzare le risorse con parsimonia, anticipare i possibili cambiamenti e comunicare attraverso il dialogo e la credibilità. Il concetto di smaltimento che abbiamo stabilito ci permette di tenere conto di questi aspetti. A causa degli sviluppi e dei nuovi requisiti nel campo dello smaltimento dei rifiuti, il concetto è in continua evoluzione.

Il processo di smaltimento è documentato nel nostro sistema di gestione e tutti i rifiuti speciali sono descritti in processi separati. Grazie a questi processi e a vari corsi di formazione, ci assicuriamo che i materiali riciclabili e i rifiuti vengano smaltiti correttamente.

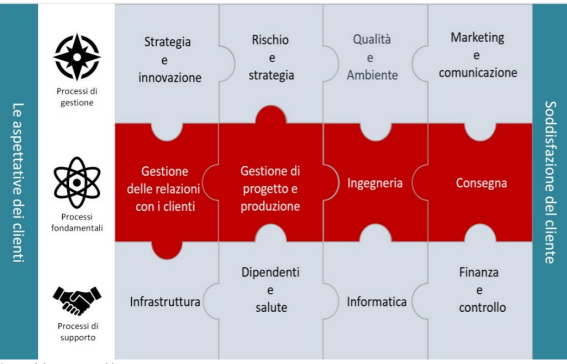


Figura 5 Mappa del processo cablex

Gestione ambientale sostenibile Pagina 8/16



Collaboriamo con un partner professionale per lo smaltimento dei rifiuti che gestisce la maggior parte del riciclaggio per l'intero Gruppo.

Le condizioni di riciclaggio sono definite contrattualmente.

Garantiamo quanto segue

- Rispetto dei principi legali (in conformità alla LPE, art. 30): evitare, riciclare, smaltire in modo ecologico.
- Trasparenza dei flussi di materiali riciclabili e di rifiuti.
- Corretta gestione delle sostanze.
- Rispetto delle direttive da parte di dipendenti, subappaltatori e partner.

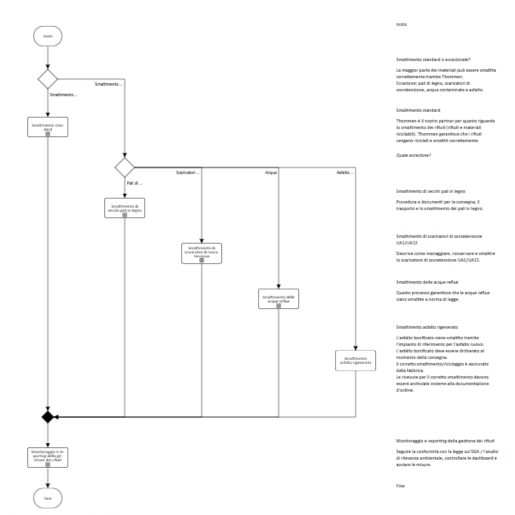


Figura 6 Processo di smaltimento di cablex

Gestione ambientale sostenibile Pagina 9/16



8 Mobilità

La nostra intera flotta sarà a impatto climatico zero entro il 2030. Passando gradualmente alle auto elettriche a partire dal 2021, stiamo riducendo in modo significativo le nostre emissioni.

Allo stesso tempo, sono stati installati punti di ricarica nei nostri edifici. I dipendenti che guidano un'auto elettrica ricevono un'assistenza finanziaria per installare un punto di ricarica a casa loro.

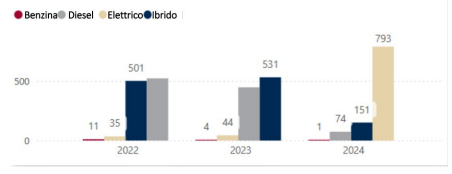


Figura 7 Evoluzione del parco veicoli 2022-2024

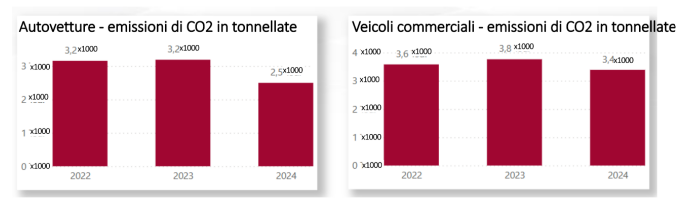


Figura 8 Variazione delle emissioni di CO2 delle autovetture e dei veicoli commerciali

Altre misure aiutano a ridurre al minimo l'impronta di carbonio della mobilità:

- I dipendenti sono sensibilizzati all'uso ecologico dei loro veicoli.
- Vengono pubblicati regolarmente consigli su come mantenere e utilizzare al meglio i veicoli.
- Grazie all'ottimizzazione del servizio sul campo, compresa l'ottimizzazione del sistema di spedizione, i veicoli in uso sono meno numerosi e il viaggio può essere ottimizzato.
- Inoltre, tutti i dipendenti beneficiano di riduzioni sui trasporti pubblici (metà tariffa) e sono obbligati, ove possibile, a effettuare i loro viaggi di lavoro in treno.

Gestione ambientale sostenibile Pagina 10/16



9 Le risorse

Oltre alle misure di risparmio energetico, ci impegniamo a ridurre l'uso e il consumo di altre risorse nel corso delle nostre attività commerciali. Ove possibile, evitiamo di utilizzare materiali con un ciclo di vita breve. Privilegiamo l'uso di sostanze che hanno un impatto minimo o nullo sull'ambiente.

Grazie alla completa digitalizzazione dei processi all'interno dell'azienda e presso le sedi dei nostri clienti, stiamo riducendo in modo massiccio il consumo di carta. In ufficio, abbiamo ridotto il numero di stampe grazie al servizio "Follow Me Printing".

Anche il consumo di acqua viene gestito in modo sostenibile. Abbiamo bisogno di acqua per i servizi igienici dei nostri uffici e per il raffreddamento dei nostri centri dati. Per ridurre il consumo di acqua nei nostri uffici, sono stati installati dei limitatori di flusso sulle tubature dell'acqua negli edifici esistenti.

10 Sostenibilità tra i nostri fornitori

Quando selezioniamo i nostri fornitori, il loro contributo all'ESG (Environmental, Social and Governance) viene valutato esplicitamente e richiesto dal Codice di Condotta dei Fornitori.

L'appendice ESG contiene i principi economici, ecologici e sociali che i fornitori diretti e i subappaltatori devono rispettare. L'attenzione è rivolta all'intera catena di fornitura end-to-end, dai produttori ai partner di consegna, dalle aziende di riciclaggio agli utenti finali.

L'ambiente.

Si tratta di esaminare l'impatto ambientale dei fornitori, ad esempio la loro efficienza energetica, l'uso di energie rinnovabili e le misure adottate per ridurre l'impronta di carbonio. Inoltre, è necessario un approccio proattivo in relazione all'economia circolare e al dovere di diligenza per i minerali e i metalli provenienti da zone di conflitto.

Responsabilità sociale.

Riguarda l'impatto sociale dei fornitori, ad esempio le condizioni di lavoro del personale, il rispetto dei diritti umani, la promozione della diversità e dell'inclusione, la salute e la sicurezza sul lavoro.

Governance aziendale.

Vengono valutate le pratiche di governance dei fornitori, ad esempio la trasparenza, gli standard etici, la struttura e la gestione operativa, le pratiche di gestione del rischio e la conformità a leggi e regolamenti.

Le valutazioni ESG dei fornitori ci aiutano a sviluppare catene di fornitura più sostenibili e responsabili. Scegliendo fornitori che soddisfano elevati standard ESG, possiamo raggiungere i nostri obiettivi di sostenibilità e ridurre il rischio di problemi di reputazione e di conformità.

cablex valuta i fornitori in base alla criticità del gruppo di materie prime, che si basa sul profilo di rischio del settore Ecovadis. Inoltre, viene effettuato un monitoraggio dei rischi per controllare i fornitori e le catene di fornitura. Il personale della Gestione della Catena di Fornitura viene formato per l'audit e la valutazione dei fornitori.

Gestione ambientale sostenibile Pagina 11/16



11 Gestione ambientale basata sul progetto in cablex

Per i progetti più grandi, viene elaborato un concetto di gestione ambientale specifico per il progetto. I seguenti aspetti (in conformità con la norma ISO 14001) vengono esaminati e spesso sono già presi in considerazione nella richiesta di permesso di costruzione:

- Emissioni nell'atmosfera.
- Scarichi nelle acque sotterranee.
- Inquinamento del suolo.
- Consumo di materie prime e risorse naturali.
- Consumo di energia.
- Rilascio di energia (ad esempio sotto forma di calore, radiazioni, vibrazioni (rumore), luce).
- Produzione di rifiuti e/o sottoprodotti.
- Uso delle superfici

Le leggi e le direttive locali vengono rispettate e, se necessario, vengono coinvolte le autorità preposte alla tutela dell'ambiente. Se necessario, vengono richiesti i permessi per l'attuazione.

Per definire le misure necessarie, utilizziamo in particolare i seguenti strumenti:

Leggi e regolamenti.

Legge sulla protezione ambientale (LPE)

Legge sulla protezione dell'acqua (LEaux)

Legge sulla protezione dalle radiazioni (LRaP)

Ordinanza sulla limitazione e l'eliminazione dei rifiuti (OLED)

Ordinanza sul movimento dei rifiuti (OMoD)

Ordinanza sull'inquinamento del suolo (OSol)

Ordinanza sul controllo dell'inquinamento atmosferico (OPair)

Ordinanza sulla protezione dal rumore (OPB)

Ordinanza sulla protezione dagli incidenti rilevanti (OPAM)

12 Controlli / audit (cablex SA)

Gli audit ambientali interni sono una parte importante del sistema di gestione ambientale di cablex e aiutano a valutare la conformità del sistema di gestione ambientale ai requisiti della norma.

Aiutano a identificare tempestivamente i punti deboli e ad affrontarli efficacemente implementando misure correttive e preventive, consentendoci di ottenere un miglioramento continuo.

Gestione ambientale sostenibile Pagina 12/16



12.1 Processo di miglioramento continuo (CIP)

Il processo di miglioramento continuo (CIP) è una componente essenziale della nostra strategia di gestione ambientale. Effettuando sistematicamente audit ambientali interni nei cantieri, nei magazzini dei materiali e presso i nostri fornitori e partner, creiamo una solida base per un'ottimizzazione continua.

Tutti i risultati di questi audit vengono accuratamente documentati e archiviati. Nel caso in cui vengano identificati degli scostamenti, sviluppiamo misure mirate che tutte le parti coinvolte sono tenute ad attuare.

In questo modo non solo garantiamo la conformità ai requisiti di legge, ma promuoviamo anche un uso sostenibile ed efficiente delle risorse. Il CAP ci permette di reagire in modo proattivo ai punti deboli e di migliorare continuamente le nostre prestazioni ambientali, il che non solo ci consente di mantenere i nostri elevati standard qualitativi, ma anche di svilupparli ulteriormente.

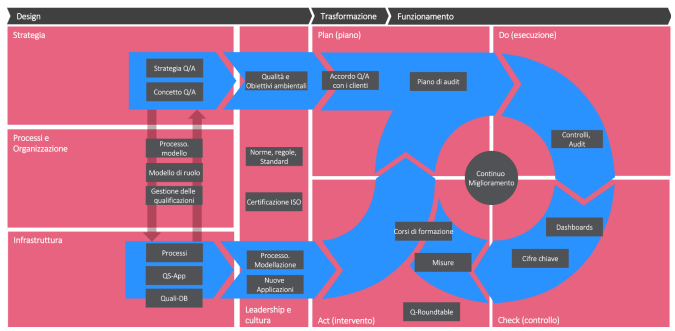


Figura 9 Processo di miglioramento continuo (CIP) con plan-do-check-act (PDCA)

Gestione ambientale sostenibile Pagina 13/16



13 Certificazioni

Gestiamo tutte le misure relative alla gestione ambientale e alla sostenibilità attraverso il nostro sistema di gestione ambientale.

Sulla base di standard e linee guida interne, implementiamo sistematicamente le misure di risparmio ed efficienza pianificate.

cablex è certificata ISO 14001 e ISO 9001.



Figura 10 Panoramica delle certificazioni

Gestione ambientale sostenibile Pagina 14/16



14 Valutazioni di sostenibilità

Come Gruppo, siamo anche certificati in conformità alla direttiva 14064 sull'inventario dei gas serra e abbiamo ottenuto le seguenti valutazioni:



Figura 11 Panoramica dei rating di sostenibilità

15 GRI (Global Reporting Initiative)¹

Le emissioni di Cablex sono incluse nel rapporto sul clima del Gruppo, disponibile online. La nostra rendicontazione delle emissioni è conforme alle norme GRI e ISO 14064. Le emissioni sono riportate dal Gruppo e verificate esternamente da SGS (Società Generale di Sorveglianza).

Gestione ambientale sostenibile Pagina 15/16

¹ La Global Reporting Initiative (GRI) è un'organizzazione che ha sviluppato un quadro completo per la rendicontazione della sostenibilità in un processo multinazionale e partecipativo. Gli standard GRI supportano le aziende e le organizzazioni di tutto il mondo nella preparazione dei bilanci di sostenibilità. Forniscono principi e indicatori che le organizzazioni possono utilizzare per misurare le loro prestazioni economiche, ambientali e sociali, consentendo così un certo grado di comparabilità tra le diverse organizzazioni.



16 Lista delle Figure

Figura 1 Impegno ambientale	
Figura 2 Obiettivi ambientali del Gruppo: zero emissioni entro il 2035	6
Figura 3 Traiettoria di riduzione al 2035	
Figura 4 emissioni di gas serra degli ambiti 1, 2 e 3	
Figura 5 Mappa del processo cablex	
Figura 6 Processo di smaltimento di cablex	
Figura 7 Evoluzione del parco veicoli 2022-2024	
Figura 8 Variazione delle emissioni di CO2 delle autovetture e dei veicoli commerciali	
Figura 9 Processo di miglioramento continuo (CIP) con plan-do-check-act (PDCA)	
Figura 10 Panoramica delle certificazioni	
Figura 11 Panoramica dei rating di sostenibilità	

Gestione ambientale sostenibile Pagina 16/16