



# Rapporto sulla sostenibilità 2025

VINCI Energies Svizzera  
Pôle VES ICT & Automation

# OBIETTIVI AMBIENTALI DEL GRUPPO

Offrire ai clienti soluzioni ecologicamente valide riducendo al contempo l'impatto che le attività del gruppo hanno sul clima, sulle risorse e sugli habitat naturali: questo è l'obiettivo di tutte le società del gruppo VINCI.

## IMPEGNI VOLONTARI RAFFORZATI

Di fronte all'emergenza climatica e conformemente ai 17 obiettivi di sviluppo sostenibile (SDG) definiti nel 2015 dalle Nazioni Unite, VINCI sta accelerando ancora di più la riduzione della propria impronta ambientale, la trasformazione delle divisioni aziendali e lo sviluppo di soluzioni innovative. L'ambizione del Gruppo è svolgere il proprio ruolo in modo responsabile per quanto riguarda la transizione ecologica nei settori dell'edilizia, delle infrastrutture e della mobilità

Questi obiettivi costituiscono una parte essenziale della nostra strategia volta a ridurre al minimo l'impatto sull'ambiente, riorganizzare le pratiche aziendali e sviluppare soluzioni innovative orientate alla transizione ecologica di habitat, infrastrutture e sistemi di mobilità.

Questo impegno a favore della sostenibilità ecologica permea tutti i livelli dell'azienda, compresa la Divisione VES ICT & Automation. Inoltre, esso riguarda non solo i collaboratrici e collaboratori, ma anche i clienti, gli utenti e i fornitori. L'approccio integrato di VINCI - pianificazione, costruzione e gestione - svolge un ruolo decisivo nella riduzione dell'impatto ambientale in ogni fase del ciclo di vita di un progetto.



## Environmental Guidelines VINCI

[vinci.com/publi/manifeste/dir-env-2023-12-en.pdf](https://vinci.com/publi/manifeste/dir-env-2023-12-en.pdf)

## VINCI Environmental ambition

[vinci.com/vinci.nsf/en/item/environmental-ambition.htm](https://vinci.com/vinci.nsf/en/item/environmental-ambition.htm)

Obiettivo 2030

**-40%**

ossia -2,9 milioni di tonnellate di CO<sub>2</sub> equivalente

Obiettivo 2050

**ZERO**

emissioni nette



# TRE CAMPI DI AZIONE

VINCI si è prefissato un obiettivo ambientale globale per il 2030 concentrandosi su tre aree chiave.



**VINCI sta mobilitando tutte le forze per limitare le conseguenze del cambiamento climatico, assumendo impegni volontari ambiziosi.**

- Riduzione delle emissioni dirette di gas serra (Scope 1 e 2) del 40% rispetto al 2018 entro il 2030.
- Riduzione delle emissioni indirette (Scope 3 upstream e downstream) del 20% rispetto al 2019 entro il 2030, influenzando l'intera catena del valore delle aziende del Gruppo.
- Edifici e prestazioni più resilienti al cambiamento climatico grazie a un adattamento adeguato.



**VINCI punta sull'economia circolare per ridurre la propria impronta ambientale. Questo approccio si basa sull'ottimizzazione della pianificazione e della produzione, sulla riduzione dell'estrazione di materie prime primarie, nonché sul riutilizzo e riciclaggio.**

- Promozione di processi di costruzione e materiali edili che consentono di risparmiare materie prime primarie.
- Miglioramento della raccolta differenziata per un riciclaggio dei rifiuti più sistematico.
- Maggiore offerta di materiali riciclati per limitare l'estrazione di materie prime primarie.



**Le aziende del Gruppo sono attente a limitare al minimo l'impatto sulle aree naturali e a garantire la tutela e la rinaturalizzazione delle acque.**

- Precauzioni per evitare l'inquinamento ambientale e le catastrofi naturali attraverso la creazione sistematica di piani di gestione ambientale per tutte le attività del Gruppo.
- Ottimizzazione del consumo di acqua, in particolare in regioni caratterizzate da scarsità idrica.
- Orientamento della politica ambientale alla "perdita netta zero" in termini di biodiversità.



SCIENCE  
BASED  
TARGETS

Zertifizierung  
der Ziele 1,2 und 3  
Klimapfad < 2°C

DRIVING AMBITIOUS CORPORATE CLIMATE ACTION

## Misure Scope 1+2 attuate fino ad oggi

- ✓ Elettricità rinnovabile in tutti i siti
- ✓ Nella valutazione di un nuovo sito, il "sistema di riscaldamento con energia rinnovabile" è un importante criterio decisionale
- ✓ Alindicare misure concrete e specifiche per ciascuna unità aziendale
- ✓ Riduzione del 22% dell'intensità di CO<sub>2</sub> degli edifici (in kg CO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>) entro 4 anni
- ✓ In totale 126 stazioni di ricarica disponibili nel 75% delle sedi
- ✓ Tasso di elettrificazione della flotta di veicoli al 23%
- ✓ 38% di biometano sul consumo totale di gas naturale
- ✓ Sostituzione di 340 MWh di carburante e 310 MWh di gas naturale con energia sostenibile
- ✓ Inserimento delle sedi delle Business Unit di recente acquisizione nel reporting ambientale del Gruppo

## 2026 Misure previste Scope 1+2

- Ampliamento dell'infrastruttura di ricarica in tutte le sedi
- Attuazione delle misure di riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub> nelle sedi delle Business Unit di recente acquisizione
- Aumento a 195 veicoli aziendali elettrici (30% della flotta complessiva) secondo la Roadmap 2026-2030

## Misure Scope 3 implementato fino ad oggi

- ✓ Installati 65 GreenTower (pali per antenne con circa il 43% in meno di CO<sub>2</sub> nell'intero ciclo di vita)
- ✓ Il fondo pensione aziendale presenta nel proprio portafoglio il 22% di azioni ESG
- ✓ Miglioramento dell'economia circolare: 63 tonnellate di componenti di impianti nel settore della telefonia mobile sono state ricondizionate e reinstallate anziché smaltite
- ✓ Riduzione dei viaggi di ricognizione grazie a Colibri, la nostra soluzione Axians per un sistema informativo grafico digitale

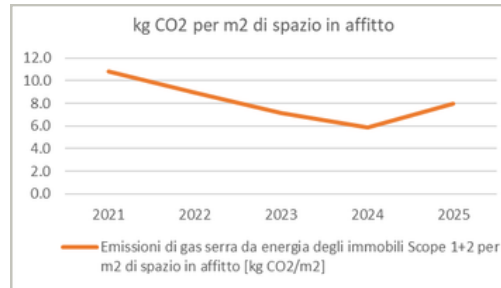
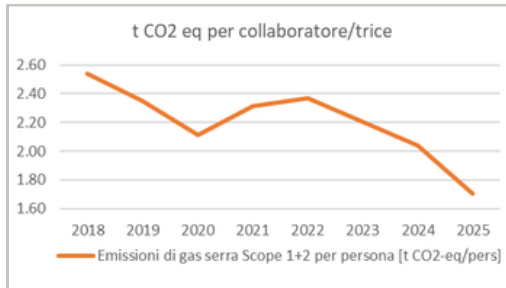
## Misure previste per il 2026 Scope 3

- Estensione di IntegrityNext ad altri fornitori per la registrazione dei loro obiettivi di riduzione
- Aumento della quota di offerte ecologiche grazie all'introduzione dell'applicazione eco2VE



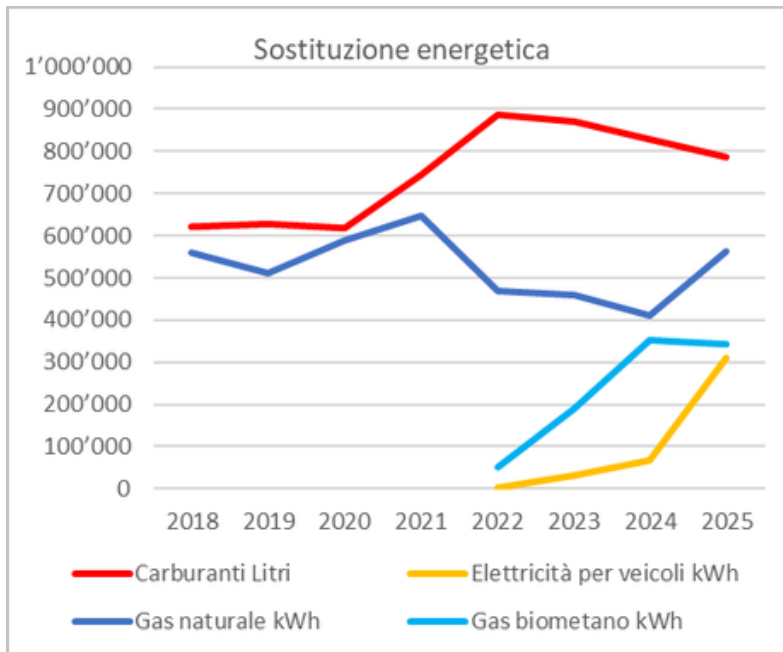
# Prestazioni ambientali di VINCI Energies Svizzera ICT & Automation

Tutte le società di Axians e Actemium in Svizzera



## Il nostro contributo alla strategia di sostenibilità di VINCI

- ✓ Nuova politica di mobilità con sistemi di incentivi per il passaggio alla mobilità elettrica e al trasporto pubblico
- ✓ Promozione di infrastrutture di ricarica presso i siti
- ✓ Promozione di app per videoconferenze e condivisione
- ✓ Promozione di offerte verdi



## Il nostro bilancio negli ultimi anni

-22%

intensità delle emissioni di CO<sub>2</sub> degli edifici dal 2021

-33%

emissioni di gas serra per ciascun collaboratore dal 2018

92%\*

quota di elettricità verde

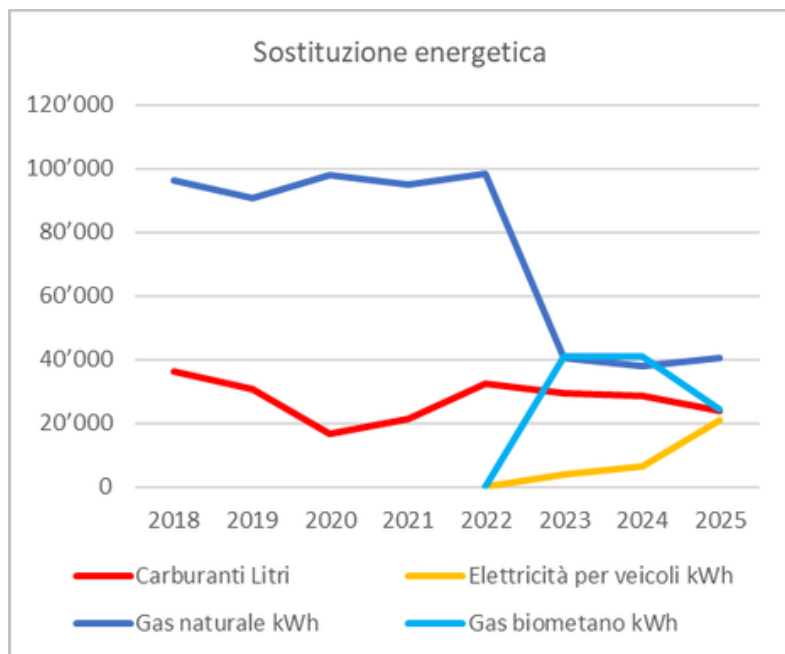
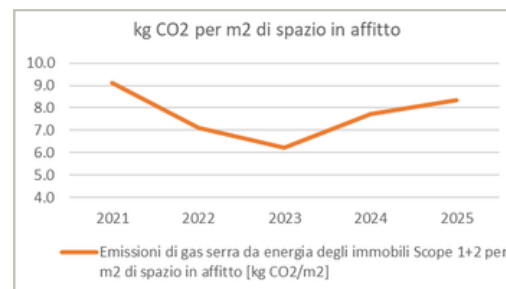
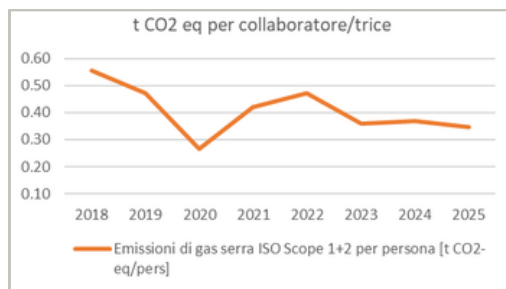
38%

quota di biometano

\* = a seconda del prodotto elettrico dell'elettricità rifornita presso le stazioni di ricarica esterne per la mobilità elettrica

# Prestazioni ambientali di Actemium in Svizzera

Actemium Svizzera SA, Actemium SI-TEC Sagl e RoboMat SA



## Il nostro contributo alla strategia di sostenibilità di VINCI

- ✓ Offerta di soluzioni industriali intelligenti ed ecologiche (Green IoT)
- ✓ Monitoraggio predittivo della produzione
- ✓ Soluzioni per il recupero di calore e gli edifici intelligenti
- ✓ Sviluppo di app per la gestione dei rifiuti e Smart Home

## Il nostro bilancio negli ultimi anni

-6%

intensità delle emissioni di CO<sub>2</sub> degli edifici dal 2021

-38%

emissioni di gas serra per ciascun collaboratore dal 2018

99%\*

quota di elettricità verde

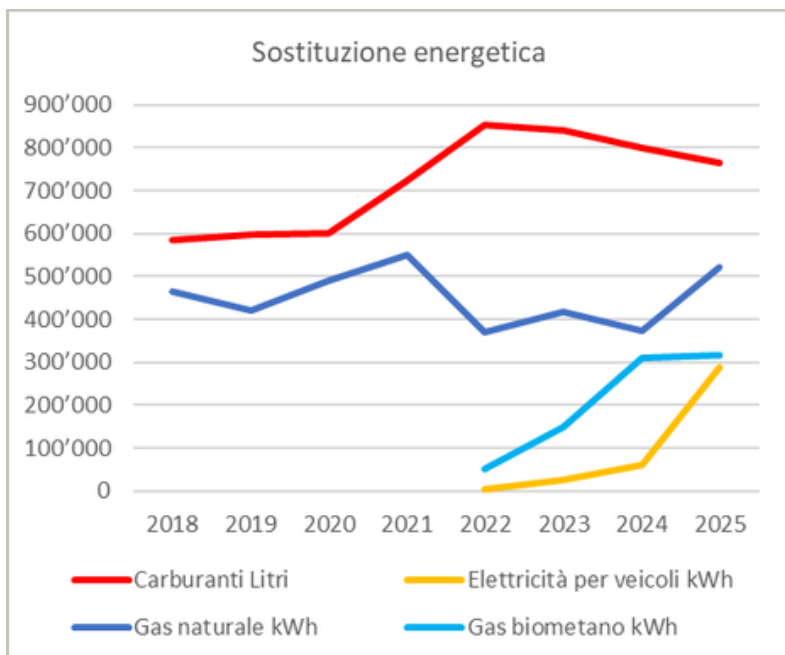
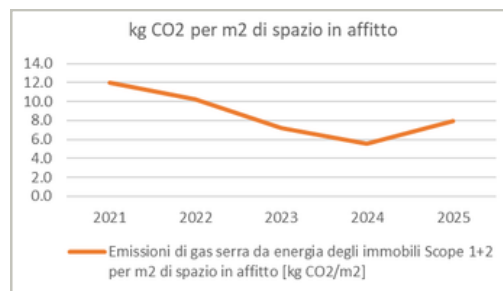
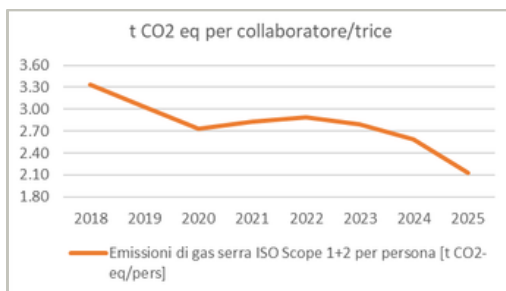
38%

quota di biometano

\* = a seconda del prodotto elettrico dell'elettricità rifornita presso le stazioni di ricarica esterne per la mobilità elettrica

# Prestazioni ambientali di Axians in Svizzera

Axians Svizzera SA, Axians IT Services SA, Axians Amanox SA, Axians Somnitec SA, Axians BNC SA e Axians 1stQuad SA



## Il nostro contributo alla strategia di sostenibilità di VINCI

### Business Area IT & Managed Services

- ✓ Offerta di soluzioni e servizi ICT a impatto zero in termini di CO<sub>2</sub>, quali data center ecologici, cloud ecologico e app per il calcolo dell'impronta di carbonio
- ✓ Possibilità di scegliere tra l'opzione standard e l'alternativa ecologica (Sustainability as a Service)
- ✓ Promozione delle Smart City (Sustainability Consulting)

### Business Areas Telecom Infrastructures

- ✓ Offerta di infrastrutture di telecomunicazione ecologiche, quali impianti fotovoltaici presso stazioni radio base e reti intelligenti

## Il nostro bilancio negli ultimi anni

-24%

intensità delle emissioni di CO<sub>2</sub> degli edifici dal 2021

-33%

emissioni di gas serra per ciascun collaboratore dal 2018

91%\*  
quota di elettricità verde

38%  
quota di biometano

\* = a seconda del prodotto elettrico dell'elettricità rifornita presso le stazioni di ricarica esterne per la mobilità elettrica

## Una base sostenibile per la GreenTower

Dopo aver vinto il primo premio al Sustainability Award 2024 organizzato da Level VINCI Energies Europe East, Axians ha ottimizzato la sua antenna di telefonia mobile altamente standardizzata "GreenTower" e ora offre l'installazione dell'antenna anche con una fondazione in calcestruzzo a basse emissioni di CO<sub>2</sub>. In questo modo è possibile ridurre le emissioni di CO<sub>2</sub> del 25-45% già nella sola fase di costruzione delle fondamenta. In questo modo, la GreenTower punta ancora più decisamente all'equilibrio, già ottimale, tra ecologia ed economia:

- In media il 43% in meno di emissioni di CO<sub>2</sub> per antenna
- Prodotto utilizzando fino al 50% di acciaio riciclato
- Prodotto con energia rinnovabile al 100% (Gestione energetica ISO 50001)
- Montaggio più semplice e logistica più sostenibile grazie al peso ridotto
- Manutenzione meno frequente e intervalli più lunghi tra un intervento e l'altro migliorano ulteriormente il bilancio ecologico e riducono i costi di esercizio
- Maggiore sicurezza sul lavoro grazie a un preassemblaggio più semplice a terra





## Car Policy - Verso un tasso di elettrificazione del 100%

Tutte le autovetture aziendali saranno elettrificate entro il 2030. Le autovetture con motore a combustione interna il cui contratto di leasing sta per scadere vengono sostituite in gran parte dalla Škoda Enyaq completamente elettrica, che si distingue per il suo eccellente rapporto qualità-prezzo.

Le autovetture con motore a combustione interna il cui contratto di leasing sta per scadere vengono sostituite in gran parte dalla Škoda Enyaq completamente elettrica, che si distingue per il suo eccellente rapporto qualità-prezzo. Con l'elettrificazione al 100% delle autovetture, ci avvicineremo in modo significativo al nostro obiettivo di raggiungere un grado di elettrificazione della flotta del 67% entro il 2030.

Con questa misura, si ridurrà automaticamente anche lo Scope 3 a monte nel settore del pendolarismo.

## Il Multiloader: un ausilio di trasporto a motore elettrico

In caso di sostituzione delle attrezzature aziendali alimentate da motori a combustione, nella valutazione vengono prese in considerazione anche le alternative elettriche.

In una sede a Landquart, un carrello a motore alimentato a carburante è stato sostituito da un e-multiloader, nonostante i costi di acquisto più elevati. I collaboratori apprezzano l'attrezzatura silenziosa e a bassa manutenzione, con la quale effettuano trasporti di materiale tramite telecomando verso stazioni di telefonia mobile difficilmente accessibili.





Reti, prestazioni, efficienza energetica, dati: in un mondo in continua evoluzione, VINCI Energies punta sull'implementazione di nuove tecnologie. Due sviluppi vengono sostenuti in modo particolare: la trasformazione digitale e la transizione energetica. Le 2'100 Business Unit di VINCI Energies, radicate a livello regionale, agili e innovative, migliorano ogni giorno l'affidabilità, la sicurezza, la sostenibilità e l'efficienza delle infrastrutture energetiche, di trasporto e di comunicazione, degli stabilimenti, degli edifici e dei sistemi informativi.

VINCI Energies nel mondo: 102'600 collaboratrici e collaboratori in 61 paesi



Axians è il marchio internazionale di VINCI Energies dedicato ai servizi ICT e, con 16'600 collaboratori in 38 paesi, registra un fatturato annuo di 3,7 miliardi di euro. In Svizzera, Axians affianca i propri clienti con un portafoglio completo di soluzioni ICT da un unico fornitore, pensato per rispondere alle sfide della trasformazione digitale. Nel settore delle infrastrutture di telecomunicazione, Axians progetta, realizza, integra e gestisce reti mobili e fisse, comprese le infrastrutture tecniche di sistema.

Axians in Svizzera: 1'113 collaboratrici e collaboratori in 32 sedi



Il marchio Actemium è sinonimo di consulenza e assistenza orientata alla pratica nel percorso dei nostri clienti verso la Smart Factory o lo Smart Building. A tal fine progettiamo, installiamo e manutenzioniamo soluzioni di automazione intelligenti volte ad aumentare l'efficienza energetica, la produttività e la redditività. Assistiamo i nostri clienti in modo completo, competente e indipendente dai produttori. Ci impegniamo per una progettazione intelligente, una realizzazione efficiente e la massima disponibilità. Con le nostre soluzioni di automazione e i nostri servizi diamo un contributo sostenibile alla tutela dell'ambiente e miglioriamo la qualità della vita.

Actemium in Svizzera: 318 collaboratrici e collaboratori in 8 sedi



**Actemium Schweiz AG**  
Schorenweg 44B  
4144 Arlesheim

[www.actemium.ch](http://www.actemium.ch)

**Axians Schweiz AG**  
Rütistrasse 28  
8952 Schlieren

[www.axians.ch](http://www.axians.ch)

Stefan Weber  
Responsabile QHSE