



# Rapporto sulla sostenibilità 2022

VINCI Energies Schweiz

Rapporto del Gruppo VES ICT & Automation

# OBIETTIVI AMBIENTALI DEL GRUPPO

Offrire ai clienti soluzioni ecologicamente valide e contemporaneamente ridurre l'impatto delle attività del gruppo sul clima, sulle risorse e sugli habitat naturali: questo è l'obiettivo di tutte le società del gruppo VINCI.

## MAGGIORE IMPEGNI VOLONTARI

In qualità di importante gruppo di concessione e costruzione, VINCI è consapevole della sua responsabilità: e anche della necessità di attivarsi nei confronti del cambiamento climatico.

A tal fine, in vista dell'ambita neutralità carbonica per il 2050, VINCI si impegna a sviluppare entro il 2030 soluzioni che contribuiscano al miglioramento delle condizioni di vita e della mobilità e che contemporaneamente riducano gli effetti diretti e indiretti delle attività del gruppo. Questa ambizione fa sì che VINCI agisca in modo mirato in tre aree: protezione climatica, ottimizzazione delle risorse grazie all'economia circolare e mantenimento degli habitat naturali.

OBIETTIVO 2030

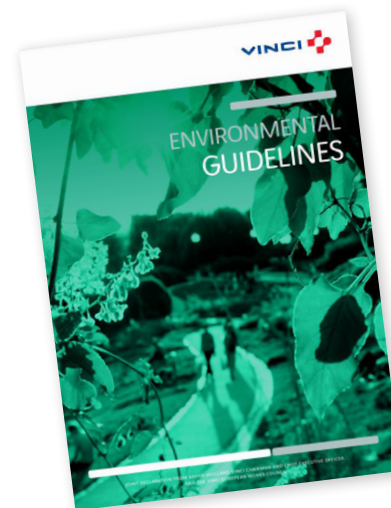
**-40%**

-1,410 milioni di t CO2 equivalente

OBIETTIVO 2050

**ZERO**

emissione netta



## RIDUZIONE DELLE EMISSIONI DIRETTE E INDIRETTE

VINCI si impegna a prendere provvedimenti per la riduzione delle sue emissioni di gas a effetto serra (scope 1, 2 e 3) in conformità con lo scenario dei 2 gradi degli accordi climatici di Parigi. Una rivalutazione di questo obiettivo entro il 2025 dovrebbe mostrare i provvedimenti concreti, necessari per il raggiungimento dello scenario di 1,5 gradi.

**Linee guida per l'ambiente Gruppo VINCI**  
[vinci.com/publi/manifeste/dir-env-2020-11-en.pdf](https://vinci.com/publi/manifeste/dir-env-2020-11-en.pdf)  
(Inglese)





# TRE CAMPI DI AZIONE

Vogliamo elaborare soluzioni volte a migliorare la nostra qualità di vita, gestendo e riducendo al contempo l'impatto delle nostre attività in tre ambiti.



# 1



## PROTEZIONE CLIMATICA

- Riduzione del **40%** delle nostre emissioni dirette di GHG (scope 1 e 2) entro il 2030 rispetto al 2018
- Riduzione delle nostre emissioni indirette di GHG (scope 3) del 20% entro il 2030 rispetto al 2019 influenzando conseguentemente l'intera catena del valore aggiunto dei nostri ambiti di attività.

# 2



## OTTIMIZZAZIONE DELLE RISORSE MEDIANTE IL CONCETTO DI CICLO

- Promozione di processi di risparmio di risorse e materiali di costruzione
- Migliore separazione dei rifiuti attenendosi al riciclaggio costante dei rifiuti
- Sviluppo dell'offerta di materiali riciclati, per limitare l'estrazione di materie prime primarie.

# 3



## MANTENIMENTO DEGLI HABITAT NATURALI

- Prevenzione di effetti e disturbi gravosi introducendo un piano di gestione ambientale
- Ottimizzazione del consumo di acqua
- Perseguimento dell'obiettivo zero perdita netta della biodiversità.

### → Conferma mediante la Science-Based-Targets-Initiative

La "Science Based Targets Initiative" ha confermato che gli obiettivi raggiunti da VINCI per la riduzione delle emissioni di gas a effetto serra corrispondono ai criteri e alle raccomandazioni SBTi (versione 4.2). Il Validation Team di SBTi-Target ha classificato gli obiettivi dell'azienda e ha stabilito che in questo modo si trovano significativamente al di sotto dello scenario dei 2°C. A febbraio 2022 è stato emesso il certificato con il numero VINC-FRA-001-OFF.



 ACTEMIUM

 VINCI  
ENERGIES

 axians



axcia

## Provvedimenti adottati

- 2021: Elettricità rinnovabile in tutte le sedi
- 2021: Quando si valuta una nuova sede, il punto "sistema di riscaldamento con energie rinnovabili" è un importante criterio di decisione
- 2021: La cassa pensioni aziendale presenta il 22% delle azioni ESG nel suo portfolio nel
- 2022: quota del 11% di biogas nel consumo totale di gas naturale
- 2022: Infrastruttura di ricarica elettrica nelle singole sedi già presente
- 2022: Miglioramento dell'economia circolare permettendo ai componenti di impianti smontati di essere rielaborati, inventariati e rinnovati come componenti di occasione offerti.

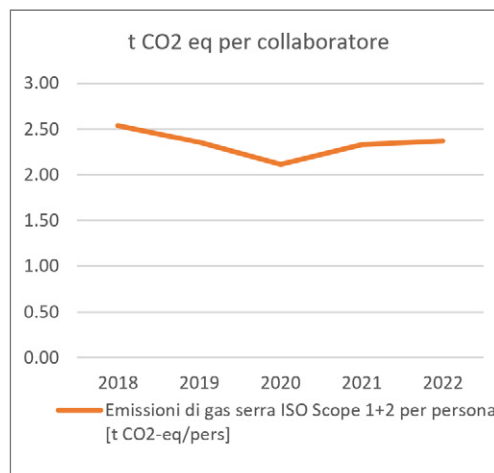
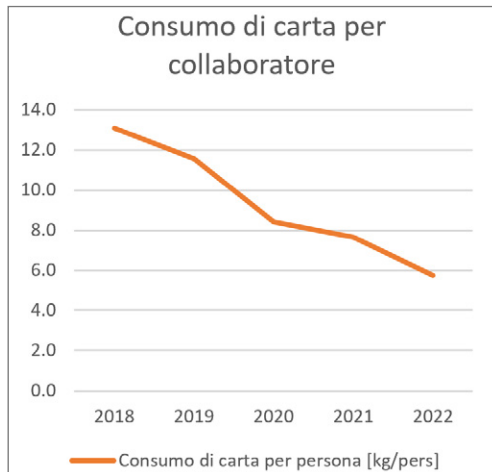
## Provvedimenti pianificati

- Esposizione di provvedimenti concreti e individuali per business unit
- Completamento dell'infrastruttura di ricarica in tutte le sedi
- Aumento della quota di biogas
- Acquisto dei primi veicoli aziendali elettrici (5% della flotta totale)
- Coinvolgimento dei fornitori negli obiettivi di riduzione



# Prestazione ambientale di VINCI Energies Schweiz ICT & Automation

tutte le società di Axians e Actemium in Svizzera



## → Il nostro contributo alla strategia di sostenibilità di VINCI

- Offerta di un fleet management basato sulla mobilità elettrica
- Promozione delle infrastrutture di ricarica nelle sedi
- Promozione delle videoconferenze e sharing app
- Promozione di una infrastruttura digitale per la riduzione del consumo di carta

## → Il nostro bilancio negli ultimi quattro anni

**-56%**

Consumo di carta  
per ciascun collaboratore

**-7%**

Emissioni di gas a effetto  
serra  
per ciascun collaboratore

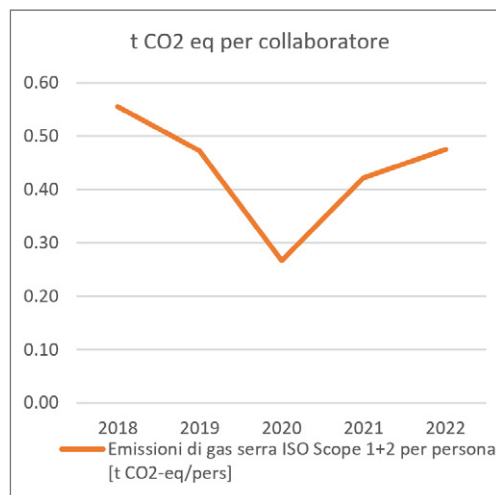
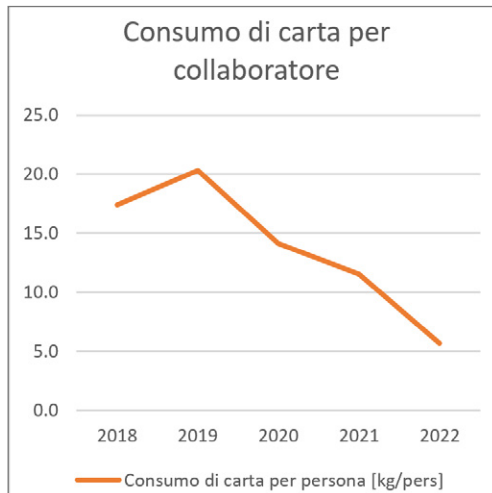
**99,7%\***  
Quota di elettricità verde

\* = in base al prodotto elettrico dell'elettricità rifornita presso stazioni di ricarica esterne per la mobilità elettrica



# Prestazione ambientale di Actemium in Svizzera

Actemium Schweiz AG



## → Il nostro contributo alla strategia di sostenibilità di VINCI

- Offerta di soluzioni industriali intelligenti ed ecologiche (Green IoT)
- Controllo della produzione predittivo
- Soluzioni per il recupero del calore e smart building
- Sviluppo di app per la gestione dei rifiuti e smart home

## → Il nostro bilancio negli ultimi quattro anni

**-67%**

Consumo di carta  
per ciascun collaboratore

**-14%**

Emissioni di gas a effetto  
serra  
per ciascun collaboratore

**100%**

Quota di elettricità verde

# Prestazione ambientale di Axians in Svizzera

Axians Schweiz AG e Axians IT Services AG

## → Il nostro contributo alla strategia di sostenibilità di VINCI

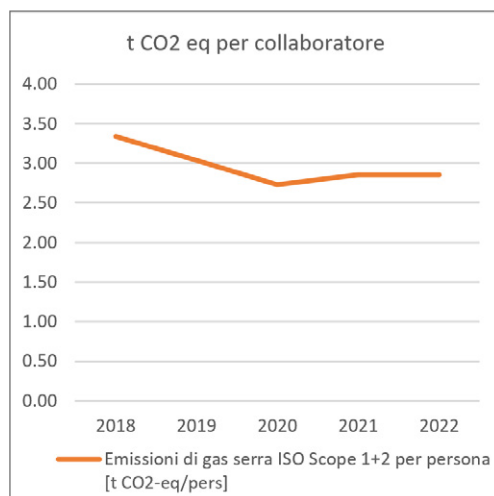
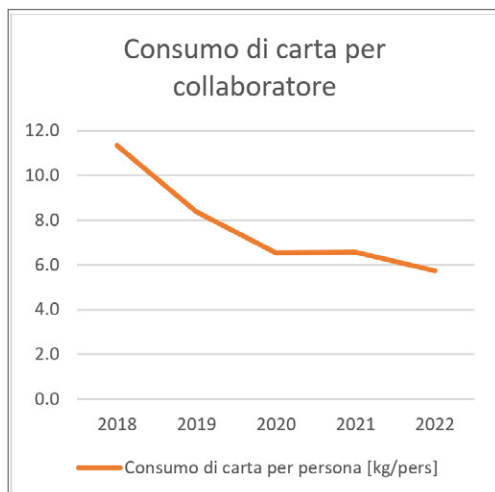
### Business Area Information Technology & Managed Services

- Offerta di soluzioni ICT CO2neutrali e servizi, come Green-Data-Centers, Green Cloud, Carbon Footprint App
- Possibilità di scelta tra standard e alternativa green (Sustainability as a Service)
- Promozione di Smart City (Sustainability Consulting)

### Business Areas Telecom Infrastructure Mobile e Fixnet

- Offerta di infrastrutture Telecom ecologiche come il fotovoltaico negli impianti di telefonia mobile, smart grid

## → Il nostro bilancio negli ultimi quattro anni



**-49%**

Consumo di carta per ciascun collaboratore

**-14%**

Emissioni di gas a effetto serra per ciascun collaboratore

**99,5%\***

Quota di elettricità verde

\* = in base al prodotto elettrico dell'elettricità rifornita presso stazioni di ricarica esterne per la mobilità elettrica

# GreenTower1

Axians introduce nel mercato svizzero pali d'antenna altamente standardizzati per la telefonia mobile e i ponti radio. La loro struttura modulare apre un ampio ambito di applicazioni in tutte le parti del Paese. La nuova generazione è orientata in maniera costante verso il miglior equilibrio possibile tra ecologia ed economia:

- Riduzione fino al 50% dell'impiego di materiale nel caso dell'acciaio con la stessa capacità di carico e stabilità
- Prodotto utilizzando fino al 50% di acciaio riciclato
- Prodotto con il 100% di energia rinnovabile (ISO 50001 Energy Management)
- Montaggio più semplice e logistica riguardosa delle risorse attraverso il peso ridotto
- Meno manutenzione intensiva e intervalli più lunghi tra le manutenzioni migliorano ulteriormente l'equilibrio ecologico e riducono i costi delle operazioni in corso
- Maggiore sicurezza sul lavoro mediante premontaggio facilitato a terra







## La cassa pensioni aumenta la sostenibilità nei portfolio

La cassa pensioni di VINCI Energies Schweiz continua a focalizzarsi su investimenti responsabili a livello sociale. Nel 2022, ha aumentato al 22% la sua quota di investimenti in rendimenti rispettosi dei criteri ESG





Reti, performance, efficienza energetica, dati: in un mondo in continuo cambiamento, la VINCI Energies si focalizza sull'implementazione delle nuove tecnologie. Supporta in particolare modo due sviluppi: la trasformazione digitale e la transizione energetica. Le 1800 business unit radicate a livello locale, agili e innovative della VINCI Energies aumentano ogni giorno l'affidabilità, la sicurezza e l'efficienza delle infrastrutture energetiche, stradali e comunicative, delle fabbriche, degli edifici e dei sistemi d'informazione.

**VINCI Energies in tutto il mondo:** 90'000 collaboratori in 57 paesi



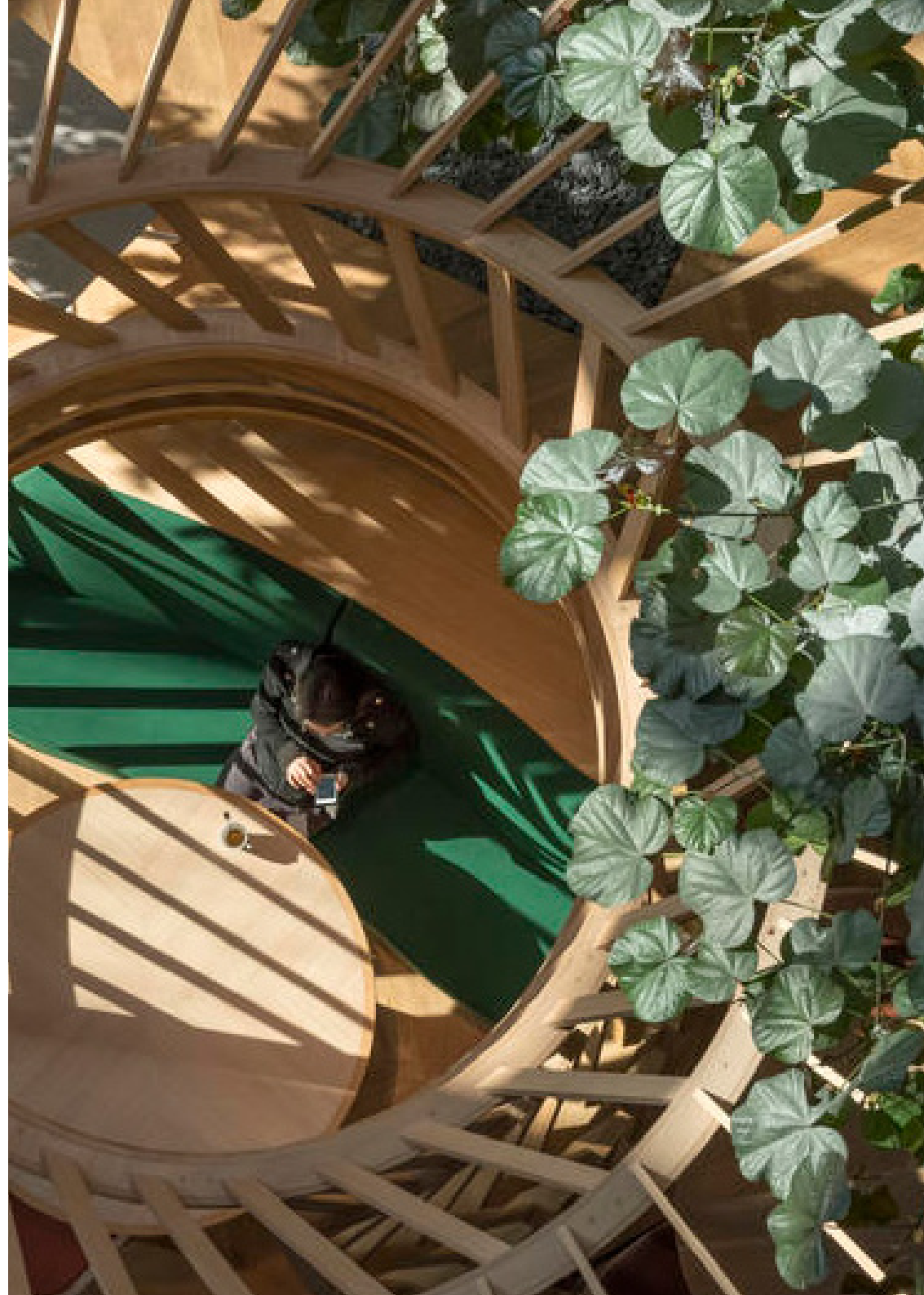
Axians è il marchio internazionale per i servizi ICT di VINCI Energies e, con oltre 12'500 collaboratori in 27 paesi realizza un fatturato annuo di 2,7 Mrd. di euro. In Svizzera, Axians accompagna i suoi clienti con un portfolio di soluzioni completo, in sintonia con le sfide delle trasformazioni digitali, e che proviene da un'unica fonte. Nel settore delle infrastrutture Telecom, Axians progetta, realizza, integra e gestisce le reti radio e le reti telefoniche fisse, inclusi i dispositivi tecnici di sistema.

**Axians in Svizzera:** 881 collaboratori in 22 sedi



La marca Actemium è sinonimo di consulenza e di accompagnamento, orientato sulla pratica, nel percorso dei nostri clienti verso la Smart Factory oppure lo Smart Building. Inoltre progettiamo, installiamo e manteniamo soluzioni di automatizzazione intelligenti per aumentare l'efficienza energetica, la produttività e la redditività. Assistiamo i nostri clienti in maniera complessiva, competente e indipendente. Ci impegniamo per una pianificazione intelligente, una realizzazione efficiente e la massima disponibilità. Con le nostre soluzioni di automatizzazione e i nostri servizi forniamo un contributo sostenibile per la tutela ambientale e incrementiamo la qualità di vita.

**Actemium in Svizzera:** 254 collaboratori in 7 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  
Direttore QHSE