



STAZIONI DI RICARICA
ULTRAFAST by VOLVO CARS

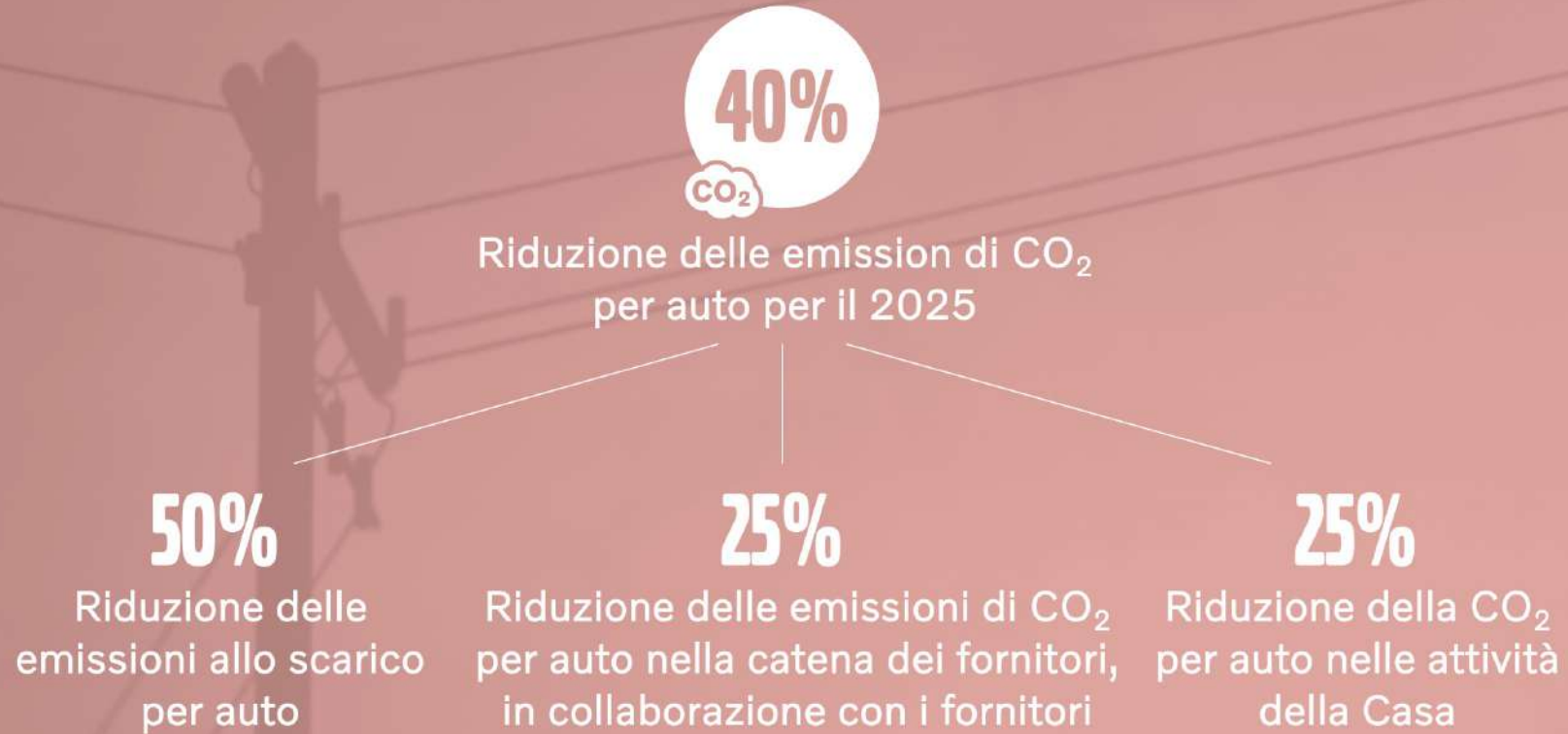
POWERSTOP

LA MOBILITÀ ELETTRICA
PER TUTTI

CONFERENZA STAMPA

Concessionaria Volvo Euromotors
Civitanova Marche, 16 giugno 2022

VOLVO CARS: LA ROADMAP DELLA SOSTENIBILITÀ



VOLVO CARS: LA ROADMAP DELLA SOSTENIBILITÀ

2025

 Ambizione

Ridurre l'impatto sul clima del lifecycle per auto del **40%** vs. 2018




Ambizione di riduzione delle emissioni per il 2025:

-25% Catena dei fornitori

-25% Attività della Casa

-50% Auto

2040


 Ambizione


Impatto neutro sul clima



Nuova gamma di auto Recharge:

 Vendite 2020
20% plug-in hybrid

 Vendite 2025
50% auto full electric

 Incentivi per incoraggiare l'uso di auto elettrificate

A futuristic Volvo car is shown in a dark, blue-lit environment. The car is positioned in the center, with its headlights and grille visible. The background features a blurred interior space with a sign that reads "RESTAURANT" on the left and "VOLVO INDUCTION CHARGING" on the right. The overall atmosphere is sleek and modern.

FREEDOM TO MOVE

PERSONAL

SUSTAINABLE

SAFE

V O L V O

STRATEGIA AMBIENTALE E COMMERCIALE DI VOLVO

- Volvo introdurrà altri modelli elettrici con l'obiettivo per il 2025 di realizzare il 50% delle proprie vendite globali con auto completamente elettriche, il restante 50% essendo costituito da veicoli ibridi
- Volvo venderà solo auto elettriche alla volta del 2030
- Volvo punta a diventare leader nel segmento delle auto elettriche premium con focus su full electric
- La Sostenibilità è per Volvo un valore importante tanto quanto la Sicurezza
- Volvo Cars punta a diventare un'azienda *climate neutral* per il 2040

VOLVO C40 RECHARGE: *LEATHER FREE*

- La prima Volvo che nasce solo elettrica
- La prima Volvo con interni *leather free*
- *Volvo Conscious Design*

V O L V O

VOLVO-NORTHVOLT: BATTERIE DI PROSSIMA GENERAZIONE

- Accordo con Northvolt per la realizzazione di un impianto di produzione di batterie a Göteborg
- Alimentato solo con energia derivante da fonti rinnovabili
- Circolarità ed efficienza nell'uso delle risorse
- Operativo nel 2025; creazione di 3.000 posti di lavoro



WIRELESS: LA NUOVA FRONTIERA DELLA RICARICA

- Per tre anni una piccola flotta di taxi Cabonline Volvo XC40 Recharge verrà utilizzata a Göteborg con ricariche in modalità wireless
- Iniziativa strategica **Göteborg Green City Zone** come banco di prova per lo sviluppo di tecnologie sostenibili



ELEC3City

SERVIZIO DI MOBILITÀ ELETTRICA PREMIUM



VOLVO

ELEC3City

SERVIZIO DI MOBILITÀ ELETTRICA PREMIUM

- **ELEC3City**: primo esempio in Italia di car-sharing elettrico legato a un distretto o quartiere specifico di una città
- Rendere facile e *hassle-free* l'utilizzo dell'auto in città e non solo
- Servizio destinato ai privati e alle Aziende che operano, si muovono o insistono sull'area di Portanuova
- Contribuisce ad abbattere le emissioni di CO₂ del distretto
- Flotta di 15 Volvo XC40 Recharge Single Motor *full electric*. Parcheggio sotterraneo dedicato (Varesine Portanuova)
- Strumento pensato per i Mobility Manager





FULL ELECTRIC: UN NUOVO MODO DI INTENDERE L'AUTO

V O L V O

MOBILITÀ ELETTRICA: NUOVI COMPAGNI DI VIAGGIO

- Interfaccia inedito con l'auto
- Nuove abitudini e pianificazione
- Un nuovo modo di guidare
- **Stazioni di ricarica elettrica**



V O L V O

POWERSTOP

STAZIONI DI RICARICA ULTRAFAST by VOLVO CARS



VOLVO

PROGETTO STAZIONI POWERSTOP

- Progetto senza precedenti
- Oltre 30 stazioni di ricarica ultrafast presso concessionarie Volvo
- In prossimità delle principali uscite autostradali e in altri punti strategici del territorio italiano
- Città storiche e metropoli
- Più di 15 autostrade interessate



PROGETTO STAZIONI POWERSTOP

- Rete Volvo ma aperta agli utenti di veicoli elettrici di tutti i marchi
- Servizio di mobilità
- Energia certificata proveniente solo da fonti rinnovabili

SVILUPPO DEL MERCATO ELETTRICO IN ITALIA

	2021	2019	VAR%
• Benzina	437.731	853.816	-48,7
• Diesel	333.635	771.791	-56,8
• GPL	107.819	136.815	-21,2
• Metano	31.420	38.613	-18,6
• Hybrid	427.923	110.053	+288,8
• Plug-in Hybrid	69.312	6.515	+963,9
• BEV	67.542	10.577	+538,6

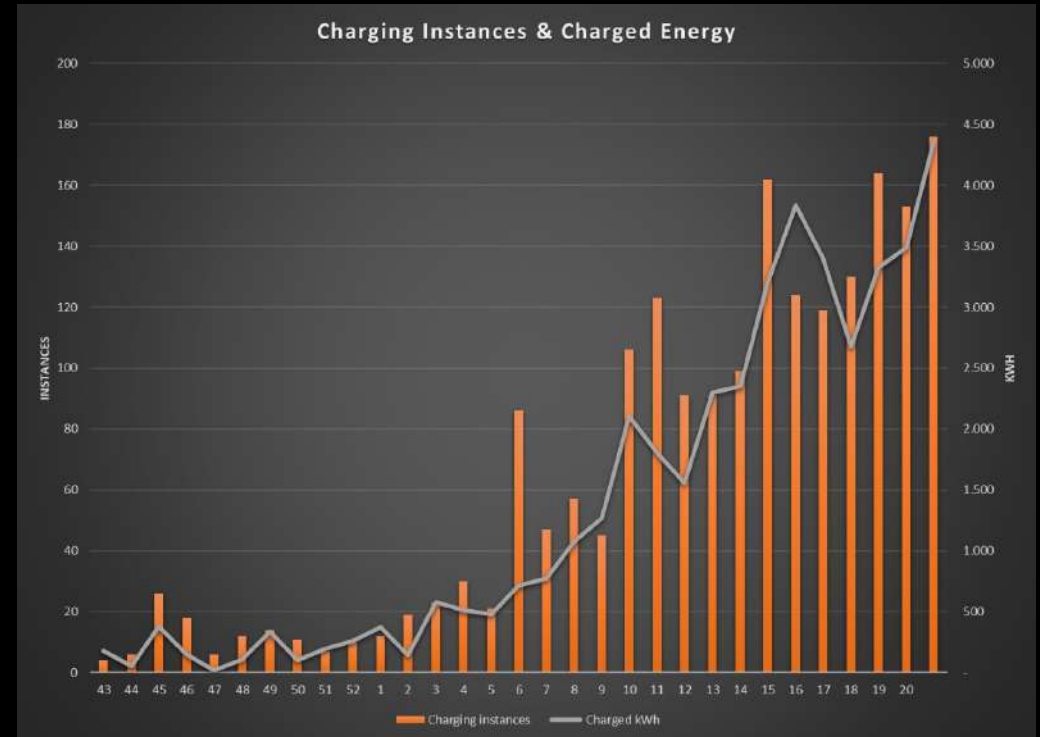


AUTO A RICARICA: I NUMERI GLOBALI DI VOLVO

- Nell'intero 2021 le vendite dei modelli Recharge sono cresciute del 63,9% rispetto al 2020
- I modelli Recharge hanno costituito il 27% del volume totale delle vendite della Casa nell'anno
- Le vendite di auto full electric costituiscono il 6,6% delle vendite totali e sono più che raddoppiate rispetto al gennaio 2021

POWERSTOP: 28 TONNELLATE di CO₂ RISPARMIATE IN 30 SETTIMANE

- Stazioni Powerstop attive: Milano, Bologna, Perugia, Ferrara, Verona, Bolzano, Trento, Roma, Torino, Civitanova Marche
- 2.100 Ricariche erogate
- 46 MWh ricaricati
- Ricarica media: 18 kWh
- Percorrenza media per ricarica: 100 km
- Costo medio per ricarica: 6 € (0,35 €/kWh)
- Costo equivalente carburante : 16 €



VOLVO VINCE IL PREMIO DEALERSTAT 2022 PER LA SUA STRATEGIA DI ELETTRIFICAZIONE

- Volvo è il brand che meglio interpreta il processo di elettrificazione della mobilità
- Indagine sulla soddisfazione dei concessionari italiani del settore automotive (33 marchi, oltre il 60% dei dealer italiani, 1.378 questionari raccolti)
- Premio consegnato a Michele Crisci, Presidente di Volvo Car Italia, all'Automotive Dealer Day 2022
- Tre i criteri considerati:
 1. competitività della futura gamma elettrica
 2. completezza dell'offerta
 3. supporto ai concessionari




POWERSTOP / EUROMOTORS – CIVITANOVA MARCHE

- Colonnina Delta UFC200 dotata di 2 prese di ricarica DC
- Potenza di ricarica fino a 100 kW
- Euromotors Srl.: proprietario dell'infrastruttura
- Duferco Energia: gestore dell'infrastruttura e del sistema operativo (Charging Point Operator - CPO)
- Plugsurfing: fornitore di servizi di ricarica (E-Mobility Service Provider – EMP) partner di Volvo
- Possibilità di ricarica è aperta a tutti i provider sul mercato
- 0,35 €/kWh prezzo di ricarica con account Plugsurfing (sia clienti Volvo sia utenti di altri marchi)



LE PROSSIME STAZIONI POWERSTOP



- Calendario delle inaugurazioni in via di definizione
- **Ravenna, Padova e Udine** le prossime tappe
- Volvo Car Italia punta a realizzare e attivare una parte significativa della rete di stazioni di ricarica entro l'estate 2022