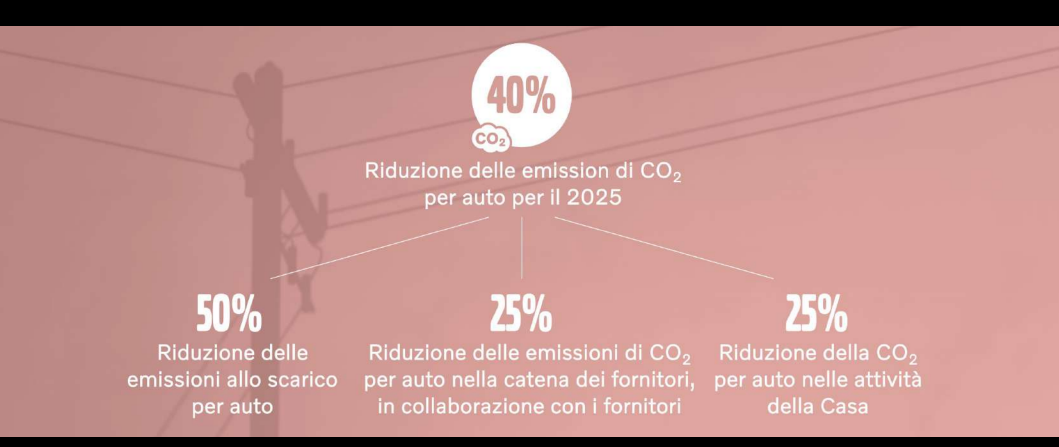


VOLVO CARS: LA ROADMAP DELLA SOSTENIBILITÀ



VOLVO CARS: LA ROADMAP DELLA SOSTENIBILITÀ



FREEDOM TO MOVE

PERSONAL

SUSTAINABLE

SAFE

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

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

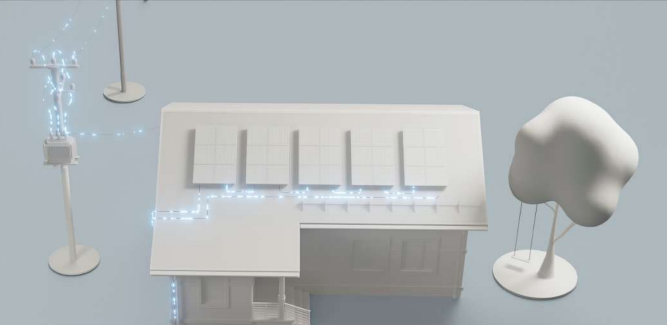




ELEC3City SERVIZIO DI MOBILITÀ ELETTRICA PREMIUM

- **ELEC3C***ity*: 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



MOBILITÀ ELETTRICA: NUOVI COMPAGNI DI VIAGGIO

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



POWERSTOP

STAZIONI DI RICARICA ULTRAFAST by VOLVO CARS

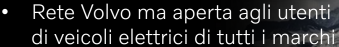


PROGETTO STAZIONI POWERSTOP

- 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



- 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

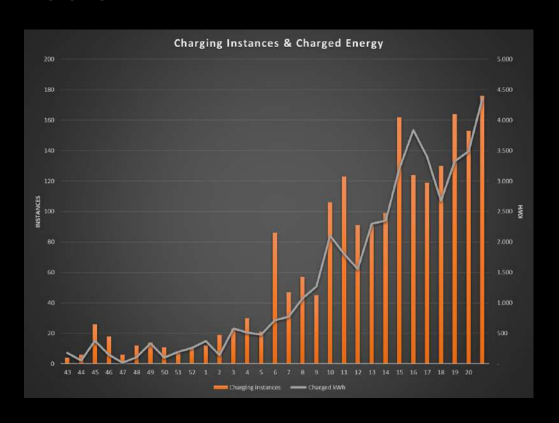


AUTO A RICARICA: I NUMERI GLOBALI DI VOLVO

- 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