



Porsche consegna nuovi veicoli da Stoccarda alla Svizzera con mezzi di trasporto elettrici

22/02/2024 Per la prima volta, Porsche impiega mezzi elettrici per trasportare i nuovi veicoli dal suo stabilimento di produzione: Unità die 911, 718 e Taycan prodotte per il mercato svizzero nello stabilimento principale di Stoccarda-Zuffenhausen saranno d'ora in poi trasportate ai 14 concessionari Porsche in Svizzera utilizzando camion completamente elettrici di Galliker. Gli e-truck vengono impiegati da dicembre 2023.

Albrecht Reimold, Direttore della divisione Produzione e logistica di Porsche AG: "La Svizzera è il primo mercato di Porsche al mondo in cui consegniamo i nuovi veicoli impiegando anche mezzi di trasporto elettrici. Si tratta di un passo importante verso il risparmio di CO₂ anche nella logistica in uscita."

Anche Galliker Transport AG punta alla compensazione delle emissioni di CO₂. "A medio e lungo termine, vogliamo convertire tutta la nostra flotta in veicoli dotati di motori alternativi e sostenibili", afferma Rolf Galliker, Presidente del Consiglio di Amministrazione e comproprietario di Galliker. "Oggi, con più di 50

camion elettrici e a idrogeno, stiamo già trasportando un'ampia varietà di merci in modo più ecologico. Entro la fine del 2024, la nostra flotta alternativa sarà già composta da 90 camion."

Un e-truck è in servizio sulla tratta Kornwestheim-Altishofen esclusivamente per Porsche. Due camion elettrici viaggiano dal centro logistico veicoli di Galliker in Svizzera fino ai Centri Porsche. I piazzali di trasporto liberi in esso presenti vengono occupati con veicoli di altri produttori per sfruttarne al massimo la capacità, se logisticamente opportuno.

Potenziale di risparmio di circa 267 tonnellate di CO₂

Nel 2023, Porsche Schweiz AG ha registrato 4.397 consegne, tra cui 1.971 auto sportive provenienti dallo stabilimento di Stoccarda. "Su questa base, abbiamo calcolato che il potenziale di risparmio di CO₂ dei tre e-truck in uso per Porsche è pari a 267 tonnellate", spiega René Zurkirchen, Responsabile Vendite della divisione Car Logistics di Galliker. "La base di calcolo è la norma DIN EN 16258 per la dichiarazione del consumo energetico e delle emissioni di gas serra per i servizi di trasporto. Il potenziale di risparmio rispetto al trasporto con camion diesel si realizza lungo la cosiddetta catena well-to-wheel. Questo metodo di analisi considera tutte le emissioni 'dalla fonte alla ruota', cioè dall'estrazione e dalla consegna delle materie prime alla produzione del carburante, fino alla conversione del carburante in energia motrice sul camion."

Stando ai dati di Galliker, l'azienda produce autonomamente gran parte della corrente di ricarica per i camion elettrici utilizzando il fotovoltaico. L'azienda acquista la parte restante di elettricità sotto forma di elettricità verde.

Un audit esterno assicura che i risparmi di CO₂ associati alle capacità di trasporto commissionate siano correttamente accreditati al produttore di auto sportive.

**MEDIA
ENQUIRIES**



Sandro Kälin

Head of Communications Porsche Schweiz AG
+41 41 487 91 16
sandro.kaelin@porsche.ch

Consumption data

911 Turbo (Predecessor model)

911 Carrera GTS (Predecessor model)

Taycan 4S with Performance Battery (Predecessor model)

*Further information on the official fuel consumption and the official specific CO₂ emissions of new passenger cars can be found in the "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" (Fuel Consumption, CO₂Emissions and Electricity Consumption Guide for New Passenger Cars), which is available free of charge at all sales outlets and from DAT (Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Helmuth-Hirth-Str. 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen, www.dat.de).

Link Collection

Link to this article

https://newsroom.porsche.com/it_CH/2024/company/porsche-delivers-vehicles-electric-Schweiz-35311.html

Media Package

<https://pmdb.porsche.de/newsroomzips/d07da412-f9a4-4cb6-a1dd-470f3b446276.zip>

External Links

https://www.porsche.com/germany/aboutporsche/porschemuseum/?gad_source=1&gclid=EAlalQobChMli8joh7CbhAMVyZdQBh2gmQ4XEAAAYASAAEgIkNfD_BwE&gclsrc=aw.ds