VareseNews

Grazie alla partnership tra Porsche e Free To X si amplia la rete di charging point ultrarapidi in provincia di Varese.

Pubblicato: Giovedì 14 Luglio 2022

Grazie all'accordo con Free To X – società del gruppo Autostrade per l'Italia dedicata allo sviluppo di servizi avanzati per la mobilità – da oggi i clienti Porsche potranno ricaricare la propria Taycan presso i punti ricarica Free To X disposti lungo la rete autostradale direttamente attraverso il servizio di ricarica Porsche Charging Service.



Attualmente sono disponibili 22 stazioni di ricarica ad alta potenza fino a 300kW, ognuna dotata di 4-6 connettori. Il piano di installazione di Free To X prevede la realizzazione di colonnine di ricarica ultra-fast presso 100 aree di servizio della rete entro la fine del prossimo anno. Una volta completato, la distanza media tra un'area di ricarica e l'altra sarà di circa 50 km, in linea con gli standard europei, consentendo tempi di "rifornimento" celeri e compatibili con viaggi di lunga percorrenza grazie a punti di ricarica presenti su tutte le arterie del traffico europeo. Sulla A8 in direzione Varese il primo charging point è stato installato presso l'area di servizio Brughiera Est, dove sarà possibile ricaricare a una potenza di 300kW con due colonnine che consentono una ricarica completa in tempi inferiori all'ora.



I clienti Centro Porsche Varese che hanno attivato il Porsche Charging Service potranno ricaricare la propria vettura attraverso l'app My Porsche, disponibile per sistema operativo iOS e Android. L'app fornisce informazioni in tempo reale sulla posizione e la disponibilità delle colonnine, oltre a permettere l'avviamento del processo di ricarica e la fatturazione automatica. I clienti Porsche possono inoltre cercare i punti di ricarica disponibili utilizzando il filtro "Green Power": in questo modo vengono visualizzate solo le stazioni di ricarica che utilizzano energia certificata proveniente da fonti rinnovabili.

"La possibilità di ricaricare velocemente la propria vettura elettrica lungo la rete autostradale è un traguardo molto importante per lo sviluppo della mobilità a zero emissioni nel nostro Paese, commenta Pietro Innocenti, Amministratore Delegato di Porsche Italia. "Grazie all'accordo con Free To X, oggi i nostri clienti possono pianificare viaggi a lunga percorrenza senza la preoccupazione della ricarica e senza dover deviare il percorso alla ricerca di colonnine".

Un'ampia offerta di soluzioni di ricarica in viaggio e a destinazione. **Oggi i proprietari Taycan** possono contare su un'ampia offerta di soluzioni di ricarica in viaggio e a destinazione:

- Centri Porsche: dotati di stazioni di ricarica HPC con potenze fino a 320 kW;
- Porsche Destination Charging: oltre 380 destinazioni in Italia tra cui hotel, ristoranti, centri
 commerciali, club sportivi e porti turistici presso le quali i clienti Porsche possono ricaricare
 gratuitamente la propria vettura;
- Partnership Porsche Italia Q8: l'accordo prevede la realizzazione di stazioni di ricarica ultrafast in 20 aree di servizio Q8;
- Ricarica presso moltissime stazioni pubbliche: oltre alla rete della joint venture IONITY, Porsche Charging Service integra i principali operatori tra cui Enel X Way, Duferco Energia, evway, has·to·be e, da oggi, Free To X.

Porsche Charging Service offre ai clienti Porsche l'accesso a circa 230.000 punti di ricarica in 20 paesi d'Europa. Porsche ha inoltre in programma di allestire le proprie stazioni di ricarica rapida lungo le più importanti arterie di traffico europee. Sul sito di Centro Porsche Varese è possibile consultare l'elenco dei punti di ricarica situati nel raggio di 20 km da Centro Porsche Varese e una mappa aggiornata con tutti i punti di ricarica disponibili



Per quanto riguarda modelli della gamma Taycan ricordiamo inoltre le informazioni ufficiali sui dati di consumo.

- Taycan 4S Sport Turismo: Consumo elettrico combinato (WLTP): 24,7 20,4 kWh/100 km, 0 g/km; Consumo elettrico combinato: 26,1 25,7 kWh/100 km 0 g/km
- Taycan GTS Sport Turismo: Consumo elettrico combinato (WLTP): 24,1 21,0 kWh/100 km, 0 g/km; Consumo elettrico combinato: 26,0 kWh/100 km, 0 g/km —

divisionebusiness

divisionebusiness@varesenews.it