

## EWIVA CORRE VELOCE: A SETTE MESI DAL LANCIO, HA INSTALLATO GIÀ 950 PUNTI DI RICARICA AD ALTA POTENZA PER VEICOLI ELETTRICI

La joint venture di Enel X Way e Volkswagen Group a 7 mesi dal lancio conta più di 280 stazioni realizzate, per un totale di circa 950 punti di ricarica ultra-veloce. Obiettivo per il 2025: arrivare a 3.000 punti in tutto il Paese.

Milano, 3 agosto 2023 - Oltre 280 stazioni per un totale di circa 950 punti di ricarica ultra-veloce installati su tutto il territorio nazionale, da Nord a Sud del Paese. Sono questi i risultati che ha raggiunto Ewiva, la joint venture di Enel X Way, la società del Gruppo Enel interamente dedicata alla mobilità elettrica e di Gruppo Volkswagen, leader del settore automobilistico che ha abbracciato la strategia dell'elettrificazione.

Per Ewiva, i primi sette mesi successivi al lancio e all'inaugurazione del primo sito di ricarica "Premium" a Roma, restituiscono già cifre significative, con cui la società contribuisce alla **crescita dell'infrastruttura ad alta potenza in Italia**, realizzando la più estesa e capillare rete di stazioni di ricarica pubbliche HPC - High Power Charging - lungo il territorio nazionale. Così il CPO - Charging Point Operator - conferma la sua mission di accelerare la transizione del nostro Paese verso la mobilità elettrica, sviluppando un'infrastruttura di ricarica **ultra-veloce, innovativa, performante** e sempre più **alla portata di tutti**.

Risultati che, inoltre, si traducono in un concreto contributo alla **sostenibilità ambientale** per il nostro Paese<sup>1</sup>: in particolare, fino a luglio 2023 le ricariche effettuate dagli *e-driver* sulla rete Ewiva hanno **evitato l'emissione di oltre 7.100.000 kg di CO<sub>2</sub> (equivalente ad aver piantato 394.000 alberi), 500 kg di particolato, 16.700 kg di ossidi di azoto** e hanno contribuito anche **nella riduzione dell'inquinamento acustico** pari alla quantità di rumore prodotta **da oltre 11.200 auto a motore**. In più, il solo numero dei chilometri percorsi da chi ha ricaricato sull'infrastruttura Ewiva, pari a **58 milioni di km -1.450 volte la circonferenza della Terra** - manifesta il desiderio condiviso con gli utenti di viaggiare elettrico, preservare il più possibile l'ambiente, affidandosi a una rete ad alta efficienza con **energia 100% rinnovabile**.

Ewiva ricalca quindi le visioni comuni di **Enel X Way** e **Volkswagen Group** sull'elettrificazione globale dei trasporti verso l'obiettivo della carbon neutrality. La **diffusione della mobilità elettrica in Italia** è lo scopo che Ewiva si pone di abilitare attraverso la **capillarità, efficienza e affidabilità** delle infrastrutture e il loro posizionamento in **aree strategiche** del Paese, ma anche migliorando il livello di **accessibilità agli impianti di ricarica**, che si traducono nella **totale libertà di spostamento da Nord a Sud**, per i guidatori di veicoli elettrici.

In quest'ottica, in aggiunta agli **oltre 50 provider di servizi di ricarica ("MSP", Mobility Service Provider) interoperabili con la rete Ewiva** tramite i quali gli utenti possono usufruire della ricarica con App o Card RFID, sono molteplici i progetti che l'azienda sta sviluppando, primo fra tutti l'introduzione della **funzionalità Plug&Charge** su tutte le sue stazioni di ricarica, innovativo sistema che permette alla colonnina di dialogare direttamente con la vettura, senza necessità di autenticarsi tramite app o tessere, ma anche il progetto sperimentale che permette di **pagare la ricarica direttamente alla stazione** in modalità contactless attraverso **carte di debito, credito, o prepagate** dei circuiti *Mastercard, Visa, Vpay e Maestro*, così come tramite *Apple Pay e Google Pay*.



*“I risultati ottenuti in questa prima parte dell’anno non fanno che spronarci a perseguire i nostri obiettivi in maniera ancora più convinta – ha affermato Federico Caleno, CEO di Ewiva e Head of Country Italia di Enel X Way -. Il percorso verso la mobilità sostenibile ha visto una svolta negli ultimi anni e vede coinvolti vari attori pubblici e privati, in industry diverse e complementari. Ewiva, realizzando l’infrastruttura di ricarica elettrica ad alta potenza e impegnandosi a rendere il servizio di ricarica elettrica accessibile a tutti, da Nord a Sud, gioca un ruolo da protagonista nella diffusione dell’e-mobility nel nostro Paese. Entro il 2025, puntiamo all’installazione di 3.000 punti di ricarica ultra-veloci in Italia: un impegno costante, che condividiamo con gli Amministratori Locali che decidono di promuovere la mobilità elettrica nel proprio comune, ma anche con molteplici partner privati appartenenti a diversi settori, come GDO, Ho.Re.Ca e Retail, che supportano la visione di Ewiva e ai quali siamo riconoscenti per la collaborazione verso un futuro più sostenibile”.*

*1) Elaborazione Ewiva basata su dati annuali di consumo medio dei veicoli elettrici sul mercato ed emissione media del parco circolante italiano.*

**Ewiva** è la joint venture di Enel X Way - la società del Gruppo Enel interamente dedicata alla mobilità elettrica - e di Volkswagen Group, creata per accelerare la diffusione della mobilità elettrica in Italia.

Ewiva unisce gli investimenti dei due Gruppi per creare la più grande rete di ricarica ultra-veloce aperta a tutti i veicoli elettrici e capillare in tutto il Paese, con 3.000 punti di ricarica fino a 350 kW in 800 siti entro il 2025. A oggi Ewiva ha realizzato 280 stazioni di ricarica con oltre 950 punti di ricarica, dislocati su tutto il territorio nazionale, da Nord a Sud. L’attività di Ewiva si focalizza sulle principali arterie extraurbane e nelle aree urbane e suburbane per garantire una adeguata disponibilità di ricarica ultra-veloce a tutti gli utenti.

**Ufficio Stampa:**

Melismelis - Francesca Marchesi  
francesca.marchesi@melismelis.it - Cell. +39 378 303 7250

Media Relations Ewiva  
Via privata grosio 10/4 - Milano  
media@ewiva.com

[ewiva.com](http://ewiva.com)



**Ewiva Media Relations**

Via Privata Grosio 10/4 - 20151 Milano (MI)  
media@ewiva.com