

## COMUNICATO STAMPA

### E-MOBILITY: ENEL X WAY PORTA LA RICARICA MOBILE NELLE LOCALITÀ SCIISTICHE IN COLLABORAZIONE CON E-GAP

- *A Canazei e a Madonna di Campiglio Enel X Way offrirà la ricarica mobile on demand per veicoli elettrici grazie al servizio fornito dai van di E-GAP, totalmente innovativi e dotati di un sistema per la ricarica fast, prenotabili attraverso l'app Enel X Way;*
- *L'iniziativa si inserisce all'interno di una partnership più ampia che prevede anche la possibilità per i clienti di Enel X Way di ricevere un voucher del valore di 30€ che darà diritto alla ricarica mobile delle proprie auto elettriche nelle cinque città italiane (Milano, Roma, Bologna, Torino, Brescia) dove è presente il servizio E-GAP.*

**Roma, 3 febbraio 2023** – Programmare un viaggio in montagna con un'auto elettrica diventa ancora più facile: a Canazei, fino al 7 febbraio, e a Madonna di Campiglio, dall'8 al 28 febbraio, sarà possibile usufruire di un servizio innovativo grazie alla collaborazione fra Enel X Way, la società di Enel dedicata alla mobilità elettrica, ed E-GAP, il primo servizio di ricarica rapida urbana, mobile e on-demand in Europa. In quei giorni nelle località sciistiche chi guida un veicolo elettrico, oltre alla rete di infrastrutture di ricarica di Enel X Way, potrà prenotare la ricarica fast e on demand attraverso l'app Enel X Way e un van di E-GAP raggiungerà il veicolo, anche in assenza del proprietario. L'iniziativa si inserisce in una partnership più ampia che prevede anche, tra le altre cose, la possibilità per i clienti di Enel X Way di ricevere un voucher del valore di 30€ che darà diritto alla ricarica mobile delle proprie auto elettriche nelle cinque città italiane (Milano, Roma, Bologna, Torino, Brescia) dove è presente il servizio E-GAP.

*“Oggi implementiamo la partnership con E-GAP arricchendo l'esperienza di ricarica dei nostri clienti che, per fare il pieno di energia, potranno contare sul network di punti di ricarica presenti su tutto il territorio nazionale e sul servizio on-demand” ha dichiarato **Riccardo Amoroso**, Responsabile Marketing and Sales Enel X Way. “Dopo il successo di quest'estate in Liguria e Toscana abbiamo scelto due tra le più importanti mete sciistiche del Paese, Canazei e Madonna di Campiglio, per replicare l'iniziativa offrendo a chi guida elettrico la possibilità di prenotare i van di E-GAP direttamente sulla nuova app Enel X Way per usufruire di una ricarica rapida in pochi minuti nel luogo in cui ci si trova con la propria auto”*

*“Dopo il successo della partnership dello scorso agosto all'Argentario e a Santa Margherita Ligure, abbiamo deciso di consolidare ulteriormente l'intesa con Enel X Way mettendo il nostro servizio di ricarica mobile a disposizione anche dei clienti di due delle mete sciistiche più frequentate d'Italia” commenta **Luca Fontanelli**, Europe General Manager e Italy CEO di E-GAP. “In una fase molto complessa per il settore automotive, siamo convinti che la transizione verso la mobilità elettrica sia ormai argomento del presente e non più del futuro, riteniamo quindi sempre più rilevante la cooperazione tra gli operatori del settore per*

*garantire a chi ha scelto di utilizzare un'auto elettrica la massima comodità di ricarica e per incentivare chi ancora ha delle remore di scegliere il passaggio alla mobilità sostenibile” ha concluso Fontanelli.*

Sono oltre 18mila i punti di ricarica che Enel X Way ha realizzato in Italia, si tratta della più grande rete di ricarica a livello nazionale a disposizione di chi guida elettrico. La potenza di ricarica del van E-GAP è pari ad una colonnina di tipo fast, fino a 80kW e presto arriverà a 100kW. Nell'ultimo anno E-GAP ha sviluppato la sua presenza anche in Europa: Francia, Spagna e Germania nelle principali città, con un ampliamento della propria flotta dei mezzi adibiti al servizio di ricarica elettrica on-demand che ha raggiunto i 100 nuovi e-van negli scorsi mesi, con l'obiettivo di arrivare a 500 van entro il prossimo anno.

**Enel X Way** è la società del Gruppo Enel interamente dedicata alla mobilità elettrica. Con circa 430mila punti di ricarica, Enel X Way opera in 16 Paesi, direttamente, attraverso *joint venture* come Ewiva in Italia, e grazie a diversi accordi di interoperabilità in tutto il mondo. Quale piattaforma globale per l'e-mobility, l'azienda è focalizzata sullo sviluppo di tecnologie e soluzioni flessibili per la ricarica di veicoli elettrici al fine di migliorare la *customer experience* supportando l'elettrificazione dei trasporti per consumatori, aziende, città e pubbliche amministrazioni.

**E-GAP** è il primo servizio di ricarica rapida urbana, mobile e on-demand. Tramite l'omonima app per smartphone, E-GAP consente di ricevere una ricarica a domicilio, di livello “fast charge” ed eseguita tramite e-van a zero emissioni. Attivo a Milano, Roma, Bologna, Torino, Brescia e presente a Parigi, Madrid e Monaco di Baviera, ma presto disponibile in altre città italiane ed europee. E-GAP è stata fondata dal Presidente e azionista di riferimento Eugenio de Blasio, tra i pionieri del settore della Green Economy, già Amministratore Delegato e top manager di gruppi quotati al Nasdaq e dal Global CEO Daniele Camponeschi, Chief Investment Officer in primari gruppi finanziari. L'azienda si avvale inoltre di top manager con un'importante esperienza multidisciplinare a livello internazionale come Luca Fontanelli, Europe General Manager e Italy CEO. Per ulteriori info: [e-gap.com](http://e-gap.com)

## Contatti

### News Media Italia

T +39 06 8305 5699  
[ufficiostampa@enel.com](mailto:ufficiostampa@enel.com)  
[gnm@enel.com](mailto:gnm@enel.com)  
[www.enelxway.it](http://www.enelxway.it)

### E-GAP

Valentina D'Amico  
[vdamico@e-gap.com](mailto:vdamico@e-gap.com)  
+393519963266

### Ufficio stampa Comin & Partners per E-GAP

#### Giulio Sarti, Consultant

[Giulio.sarti@cominandpartners.com](mailto:Giulio.sarti@cominandpartners.com)  
+ 39 333 2254536

#### Federico Fabretti, Partner

[Federico.fabretti@cominandpartners.com](mailto:Federico.fabretti@cominandpartners.com)  
+39 3357534768