

ENEL X CONTINUA AD AMPLIARE LA PROPRIA RETE DI RICARICA, SUPERANDO I 90MILA PUNTI DI RICARICA DISPONIBILI NELL'APP JUICEPASS

- *Gli utenti di JuicePass di Enel X possono ora accedere a una rete di oltre 90mila punti di ricarica disponibili in tutta Europa, l'800% in più rispetto all'inizio dell'anno*

Roma, 23 dicembre 2020 - Enel X amplia ulteriormente la rete di ricarica per veicoli elettrici superando i 90mila punti di ricarica pubblici disponibili per gli utenti dell'app JuicePass, rispetto ai circa 10mila disponibili all'inizio del 2020. Questo significativo incremento è stato possibile grazie agli sforzi di Enel X nello sviluppo della rete di stazioni di ricarica pubbliche attraverso accordi di interoperabilità conclusi nel corso dell'anno con vari partner commerciali che gestiscono reti di ricarica disponibili al pubblico in tutta Europa.

Enel X dispone di oltre 12.500 punti di ricarica installati in tutta Europa, mentre la rete accessibile è stata ulteriormente potenziata grazie all'interoperabilità con la piattaforma di e-mobility di Hubject. L'interoperabilità consente agli utenti dell'app JuicePass di Enel X di ricaricare i propri veicoli elettrici in tutta Europa con credenziali uniche, senza dover siglare nuovi contratti con differenti fornitori, su una rete che ora conta oltre 90mila punti di ricarica pubblici, tra cui punti di ricarica a corrente alternata (AC) fino a 43 kW, ricarica rapida in corrente continua (DC) fino a 50 kW e tecnologie High Power Charging (oltre i 100 kW).

*“Enel X ha realizzato un importante traguardo in termini di contributo alla diffusione di massa sul mercato della mobilità elettrica, raggiungendo oltre 90mila punti di ricarica disponibili attraverso JuicePass, incrementando sostanzialmente rispetto a un anno fa la copertura del servizio nonché i punti di ricarica DC accessibili ai propri utenti finali. La nostra mission è offrire un'esperienza di ricarica agevole e senza confini, sfruttando le potenzialità di semplificazione e riducendo il problema dell'autonomia installando stazioni di ricarica pubbliche smart e abilitando le tecnologie di interoperabilità di eRoaming offerte da Hubject, la più grande piattaforma di mobilità elettrica in Europa,” dichiara **Francesco Venturini**, Amministratore Delegato di Enel X. “I tempi difficili in cui viviamo ci stanno stimolando a lavorare ancora di più per realizzare una transizione verso una mobilità a zero emissioni, coerentemente con la nostra visione integrata di decarbonizzazione e diffusione globale della mobilità elettrica. Per fare questo mettiamo a disposizione JuicePass, un'interfaccia unica che consente sia agli utenti, per i propri veicoli elettrici, sia alle imprese, per le proprie flotte, di accedere a una rete sempre più estesa e di soddisfare le proprie esigenze di mobilità sostenibile, pulita, smart e veloce.”*

L'esperienza di ricarica offerta da Enel X è un'esperienza completa che consente ai clienti di ricaricare in modo semplice e senza interruzioni a casa, in ufficio, ma anche in qualunque punto della rete di ricarica pubblica europea. Insieme a una delle reti con la maggiore copertura disponibile in termini di punti di ricarica, Enel X offre un'interfaccia digitale unica, JuicePass, per gestire le sessioni di ricarica pubbliche e private. L'app JuicePass consente ai conducenti di veicoli elettrici di verificare la disponibilità delle



stazioni di ricarica in tempo reale, oltre a poter accedere a vari altri servizi, come ad esempio la prenotazione della stazione di ricarica. Inoltre, ogni cliente può scegliere liberamente il metodo di pagamento migliore, ad esempio a consumo oppure con un piano in abbonamento adattato alle proprie abitudini di utilizzo. Nel corso del 2021 i clienti Enel X potranno beneficiare di un numero di punti di ricarica disponibili sull'app JuicePass in costante aumento.

Grazie ai suoi investimenti, agli accordi di interoperabilità e alle proposte di valore commerciale, Enel X ha incrementato la propria rete totale di punti di ricarica pubblici e privati disponibili per gli utenti finali, superando quota 170mila, in linea con una crescita tendenziale che porterà a toccare circa 780mila punti di ricarica resi disponibili in tutto il mondo entro la fine del 2023.

Enel X è la business line globale di Enel dedicata allo sviluppo di prodotti innovativi e soluzioni digitali nei settori in cui l'energia sta evidenziando il maggior potenziale di trasformazione: città, abitazioni, industria e mobilità elettrica. La società è leader nel mondo nel settore delle soluzioni avanzate per l'energia, gestisce servizi come la demand response per oltre 6 GW di capacità totale a livello mondiale e dispone di circa 116 MW di capacità di stoccaggio installata nel mondo, oltre a essere leader nel settore della mobilità elettrica con oltre 170.000 punti di ricarica pubblici e privati per veicoli elettrici disponibili in tutto il mondo. L'innovazione e la sostenibilità sono al centro della strategia di Enel X sin dalla sua nascita, dove l'economia circolare rappresenta la perfetta combinazione di questi due elementi, presenti in molti prodotti e servizi offerti da Enel X.

Per maggiori informazioni è possibile consultare il sito www.enelx.com e seguire Enel X sui canali social media:

LinkedIn: [@EnelX](https://www.linkedin.com/company/enelx)

Twitter: [@EnelXGlobal](https://twitter.com/EnelXGlobal)

Facebook: [@enelxglobal](https://www.facebook.com/enelxglobal)

Instagram: [@enelxglobal](https://www.instagram.com/enelxglobal)

Enel è una società multinazionale e un leader integrato dei mercati mondiali di elettricità, gas e rinnovabili. Maggiore utility europea per EBITDA ordinario, il Gruppo è presente in oltre 30 paesi nel mondo e produce energia con una capacità installata di oltre 87 GW. Enel distribuisce elettricità tramite una rete di oltre 2,2 milioni di chilometri e, con oltre 74 milioni di clienti finali aziendali e domestici, il Gruppo vanta la più grande base di clienti globale fra i concorrenti europei. La sua business line per le rinnovabili, Enel Green Power, è il più grande operatore privato al mondo nel campo delle energie rinnovabili, con oltre 47 GW di capacità eolica, solare, geotermica e idroelettrica installata in Europa, nelle Americhe, in Africa, Asia e Oceania.