

# E.ON e COIMA insieme per rendere Milano a prova di futuro con la nuova rete di ricarica per veicoli elettrici nel cuore della città

Data: 21/04/2022

*Il contributo di E.ON alla mobilità elettrica di Milano si concretizza con la fornitura di colonnine per la ricarica dei veicoli elettrici nel parcheggio di Porta Nuova, uno dei distretti più innovativi d'Italia.*

E.ON, tra i principali operatori energetici in Italia, darà un netto contributo all'implementazione della mobilità elettrica di Milano. Verranno installate wallbox di ricarica per veicoli elettrici all'interno del distretto innovativo di Porta Nuova (Parcheggio Varesine), nel cuore di Milano, sul quale COIMA, gruppo specializzato nell'investimento, sviluppo e gestione di patrimoni immobiliari italiani per conto di investitori istituzionali, con un approccio integrato di impatto ESG, è particolarmente attivo. Il progetto, partito con la collocazione di 14 wallbox, prevede la progressiva crescita dell'infrastruttura in modo da rispondere alla crescente domanda di mobilità elettrica all'interno del distretto di Porta Nuova.

Fra gli obiettivi del progetto figura anche il contributo alla riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub>. A tal proposito, **E.ON ha stimato che in base alle sessioni di ricarica ad oggi effettuate che su base annuale, sarà possibile conseguire un risparmio di 20,17 tonnellate di CO<sub>2</sub> (pari alla CO<sub>2</sub> assorbita in un anno da 2.880 alberi).** Tale stima è frutto di una rilevazione condotta da E.ON su un periodo di circa un trimestre (29/10/2021-1/02/2022) con un veicolo elettrico ricaricato con energia elettrica green.

E.ON è stata apprezzata soprattutto per la chiarezza e la semplicità della piattaforma di gestione dei dati che consente di registrare i consumi degli utenti, fornendo una reportistica sulla quale COIMA si baserà per l'emissione delle fatture agli utenti. L'expertise e la leadership di E.ON, grazie ad una rete di ricarica capillare in Germania, UK e nei Paesi del Nord Europa, sono stati determinanti nella scelta del fornitore a cui affidare la fornitura delle wallbox e la relativa gestione informatica.

Tra i servizi offerti da E.ON per gli utenti delle stazioni di ricarica collocate nel parcheggio è prevista un'assistenza 24 ore su 24.

La collaborazione con COIMA si inserisce nell'ambito dell'impegno di E.ON per dotare le città delle soluzioni più adeguate e innovative per uno sviluppo concreto della mobilità elettrica, evidenziando al contempo il ruolo di E.ON quale partner ideale per la diffusione di tali facilities nei confronti di aziende e istituzioni, ma anche per i privati cittadini di Milano e non solo.

“Il nostro contributo per una transizione green passa anche attraverso soluzioni innovative che trovano forza nella collaborazione con partner di rilievo come COIMA. La mobilità elettrica è uno dei tasselli più importanti del percorso verso comunità più sostenibili e città a prova di futuro”, ha dichiarato **Luca Conti, Chief Operating Officer di E.ON Italia.**

“Il quartiere di Porta Nuova, completato nella sua prima fase con 15.000 residenti e oltre 10 milioni di visitatori all'anno, è diventato un laboratorio di analisi e di sperimentazione di tecnologie di transizione ecologica, come nel caso delle iniziative di elettrificazione, e di generazione di comunità e socialità, come nell'attivazione di BAM - Biblioteca degli Alberi. Le migliori soluzioni saranno integrate in altri progetti di quartiere su cui stiamo lavorando e messe a disposizione dell'amministrazione di Milano e di altre città.” ha dichiarato **Manfredi Catella, CEO e Founder di COIMA.**

Il progetto, che segue l'installazione di Powerstop Portanuova, prima stazione di ricarica elettrica veloce in una città italiana, e l'avvio del car sharing di quartiere Elec3city, in collaborazione fra COIMA e Volvo, si inserisce in un percorso che prevede l'elettrificazione dell'intero distretto con conseguente riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub>: saranno 600 le ricariche elettriche installate nel quartiere entro il 2022. Tali iniziative sottolineano una volta di più il ruolo di Porta Nuova quale esempio di urbanismo avanzato

nella città di Milano: sviluppato e gestito da COIMA, Porta Nuova è un ambiente urbano che consente una costante interazione tra natura e architettura. Il quartiere, candidato per diventare il primo distretto al mondo LEED® e WELL® for Community, ha il suo cuore green in BAM - Biblioteca degli Alberi Milano, il parco pubblico gestito da Fondazione Riccardo Catella che ospita dal 2019 un programma diversificato di oltre 200 eventi e attività culturali all'anno con l'obiettivo di diffondere la cultura della sostenibilità. L'approccio di Porta Nuova verso la sostenibilità è altresì allineato agli obiettivi ESG di COIMA, che seguono le linee guida di decarbonizzazione dell'Unione Europea: il 100% dei nuovi sviluppi rispetterà i requisiti di decarbonizzazione 2050 di 2°C e sarà sottoposto a valutazione delle performance ESG attraverso metriche analitiche proprietarie.

## **E.ON e il business E-mobility**

La strategia del Gruppo prevede l'installazione di 5 mila nuovi punti di ricarica E.ON da qui al 2026. Un segnale che lascia intendere l'impegno attuale e futuro di E.ON nell'ambito di una mobilità sostenibile. Inoltre, sono diverse le soluzioni proposte nei confronti di istituzioni, imprese e privati cittadini. Per questi ultimi, infatti, E.ON ha pensato ad offerte combinate che consentono, per esempio, di completare il pacchetto di E.ON Superbonus già completo di pompa di calore ibrida e impianto fotovoltaico con l'installazione di una stazione di ricarica per auto elettrica. E.ON si rivolge poi anche ai condomini con diverse tipologie di punti di ricarica, in base alle specifiche esigenze e alle aziende che possono dotare i propri parcheggi di colonnine elettriche consentendo ai propri dipendenti di rifornirsi sul luogo di lavoro.

E.ON è un Gruppo energetico internazionale a capitale privato, con circa 78.000 dipendenti nel mondo e con Sede principale a Essen, in Germania. Con il chiaro obiettivo di diventare un partner energetico per i clienti, E.ON, anche in Italia, si posiziona tra gli operatori leader nel mercato dell'energia, del gas e delle soluzioni, con oltre 900.000 clienti tra residenziali, imprese e pubbliche amministrazioni in tutto il Paese. [www.eon-energia.com](http://www.eon-energia.com)

# **E.ON e COIMA insieme per rendere Milano a prova di futuro con la nuova rete di ricarica per veicoli elettrici nel cuore della città**

Data: 21/04/2022

***Il contributo di E.ON alla mobilità elettrica di Milano si concretizza con la fornitura di colonnine per la ricarica dei veicoli elettrici nel parcheggio di Porta Nuova, uno dei distretti più innovativi d'Italia.***

E.ON, tra i principali operatori energetici in Italia, darà un netto contributo all'implementazione della mobilità elettrica di Milano. Verranno installate wallbox di ricarica per veicoli elettrici all'interno del distretto innovativo di Porta Nuova (Parcheggio Varesine), nel cuore di Milano, sul quale COIMA, gruppo specializzato nell'investimento, sviluppo e gestione di patrimoni immobiliari italiani per conto di investitori istituzionali, con un approccio integrato di impatto ESG, è particolarmente attivo. Il progetto, partito con la collocazione di 14 wallbox, prevede la progressiva crescita dell'infrastruttura in modo da rispondere alla crescente domanda di mobilità elettrica all'interno del distretto di Porta Nuova.

Fra gli obiettivi del progetto figura anche il contributo alla riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub>. A tal proposito, **E.ON ha stimato che in base alle sessioni di ricarica ad oggi effettuate che su base annuale, sarà possibile conseguire un risparmio di 20,17 tonnellate di CO<sub>2</sub> (pari alla CO<sub>2</sub> assorbita in un anno da 2.880 alberi).** Tale stima è frutto di una rilevazione condotta da E.ON su un periodo di circa un trimestre (29/10/2021-1/02/2022) con un veicolo elettrico ricaricato con energia elettrica green.

E.ON è stata apprezzata soprattutto per la chiarezza e la semplicità della piattaforma di gestione dei dati che consente di registrare i consumi degli utenti, fornendo una reportistica sulla quale COIMA si baserà per l'emissione delle fatture agli utenti. L'expertise e la leadership di E.ON, grazie ad una rete di ricarica

capillare in Germania, UK e nei Paesi del Nord Europa, sono stati determinanti nella scelta del fornitore a cui affidare la fornitura delle wallbox e la relativa gestione informatica.

Tra i servizi offerti da E.ON per gli utenti delle stazioni di ricarica collocate nel parcheggio è prevista un'assistenza 24 ore su 24.

La collaborazione con COIMA si inserisce nell'ambito dell'impegno di E.ON per dotare le città delle soluzioni più adeguate e innovative per uno sviluppo concreto della mobilità elettrica, evidenziando al contempo il ruolo di E.ON quale partner ideale per la diffusione di tali facilities nei confronti di aziende e istituzioni, ma anche per i privati cittadini di Milano e non solo.

“Il nostro contributo per una transizione green passa anche attraverso soluzioni innovative che trovano forza nella collaborazione con partner di rilievo come COIMA. La mobilità elettrica è uno dei tasselli più importanti del percorso verso comunità più sostenibili e città a prova di futuro”, ha dichiarato **Luca Conti, Chief Operating Officer di E.ON Italia**.

“Il quartiere di Porta Nuova, completato nella sua prima fase con 15.000 residenti e oltre 10 milioni di visitatori all'anno, è diventato un laboratorio di analisi e di sperimentazione di tecnologie di transizione ecologica, come nel caso delle iniziative di elettrificazione, e di generazione di comunità e socialità, come nell'attivazione di BAM - Biblioteca degli Alberi. Le migliori soluzioni saranno integrate in altri progetti di quartiere su cui stiamo lavorando e messe a disposizione dell'amministrazione di Milano e di altre città.” ha dichiarato **Manfredi Catella, CEO e Founder di COIMA**.

Il progetto, che segue l'installazione di Powerstop Portanuova, prima stazione di ricarica elettrica veloce in una città italiana, e l'avvio del car sharing di quartiere Elec3city, in collaborazione fra COIMA e Volvo, si inserisce in un percorso che prevede l'elettrificazione dell'intero distretto con conseguente riduzione delle emissioni di CO2: saranno 600 le ricariche elettriche installate nel quartiere entro il 2022. Tali iniziative sottolineano una volta di più il ruolo di Porta Nuova quale esempio di urbanismo avanzato nella città di Milano: sviluppato e gestito da COIMA, Porta Nuova è un ambiente urbano che consente una costante interazione tra natura e architettura. Il quartiere, candidato per diventare il primo distretto al mondo LEED® e WELL® for Community, ha il suo cuore green in BAM - Biblioteca degli Alberi Milano, il parco pubblico gestito da Fondazione Riccardo Catella che ospita dal 2019 un programma diversificato di oltre 200 eventi e attività culturali all'anno con l'obiettivo di diffondere la cultura della sostenibilità. L'approccio di Porta Nuova verso la sostenibilità è altresì allineato agli obiettivi ESG di COIMA, che seguono le linee guida di decarbonizzazione dell'Unione Europea: il 100% dei nuovi sviluppi rispetterà i requisiti di decarbonizzazione 2050 di 2°C e sarà sottoposto a valutazione delle performance ESG attraverso metriche analitiche proprietarie.

## **E.ON e il business E-mobility**

La strategia del Gruppo prevede l'installazione di 5 mila nuovi punti di ricarica E.ON da qui al 2026. Un segnale che lascia intendere l'impegno attuale e futuro di E.ON nell'ambito di una mobilità sostenibile. Inoltre, sono diverse le soluzioni proposte nei confronti di istituzioni, imprese e privati cittadini. Per questi ultimi, infatti, E.ON ha pensato ad offerte combinate che consentono, per esempio, di completare il pacchetto di E.ON Superbonus già completo di pompa di calore ibrida e impianto fotovoltaico con l'installazione di una stazione di ricarica per auto elettrica. E.ON si rivolge poi anche ai condomini con diverse tipologie di punti di ricarica, in base alle specifiche esigenze e alle aziende che possono dotare i propri parcheggi di colonnine elettriche consentendo ai propri dipendenti di rifornirsi sul luogo di lavoro.

E.ON è un Gruppo energetico internazionale a capitale privato, con circa 78.000 dipendenti nel mondo e con Sede principale a Essen, in Germania. Con il chiaro obiettivo di diventare un partner energetico per i clienti, E.ON, anche in Italia, si posiziona tra gli operatori leader nel mercato dell'energia, del gas e delle soluzioni, con oltre 900.000 clienti tra residenziali, imprese e pubbliche amministrazioni in tutto il Paese. [www.eon-energia.com](http://www.eon-energia.com)