

COMUNICATO STAMPA

EDISON NEXT AL FIANCO DELLA CITTÀ DI CURTATONE (MANTOVA) PER LO SVILUPPO DELLA MOBILITÀ ELETTRICA CON 16 NUOVI PUNTI DI RICARICA

- *La Città di Curtatone e Edison Next hanno inaugurato 16 punti di ricarica per veicoli elettrici per promuovere la diffusione della mobilità elettrica e sensibilizzare la comunità locale sui temi del trasporto sostenibile. Le colonnine si trovano a Grazie, Montanara, Buscoldo, San Silvestro e Levata*
- *I punti di ricarica sono dotati della migliore tecnologia e Edison Next si occuperà della loro gestione e manutenzione per otto anni*

Curtatone, 7 maggio 2024 – La Città di Curtatone (MN) e Edison Next, società del Gruppo Edison che accompagna clienti e territori nel loro percorso di decarbonizzazione e transizione ecologica, stamattina hanno inaugurato 16 punti di ricarica per veicoli elettrici situati a Grazie, Montanara, Buscoldo, San Silvestro e Levata con una cerimonia che si è svolta presso il Municipio di Montanara alla presenza del Sindaco di Curtatone Carlo Bottani e di Giovanni Tagliabue, Direttore Product Development & Innovation di Edison Next.

La messa in esercizio di queste infrastrutture si inserisce nell’ambito di un percorso verso la sostenibilità che il Comune ha intrapreso con l’obiettivo di promuovere la diffusione della mobilità elettrica, sensibilizzando la comunità sui temi del trasporto sostenibile.

La Città di Curtatone, grazie ai fondi regionali, ha installato otto colonnine, ciascuna dotata di due punti di ricarica, di tipo Quick AC, adatte alla sosta di media durata per auto elettriche e ibride plug-in.

Edison Next, si occuperà della gestione e manutenzione delle colonnine di ricarica, dotate della migliore tecnologia, per la durata prevista dal contratto di otto anni. Inoltre, Edison Next, tramite la sua piattaforma di gestione e monitoraggio da remoto dell’infrastruttura, controllerà in tempo reale la disponibilità delle stazioni di ricarica diffuse sul territorio, avvisando l’Amministrazione sulla presenza di eventuali anomalie e malfunzionamenti e, quando possibile, abilitando la risoluzione da remoto. La piattaforma consente anche di monitorare le ricariche effettuate, restituendo al Comune informazioni utili sulle abitudini di ricarica della comunità locale.

“Essere al fianco della città di Curtatone per abilitare e favorire la mobilità elettrica si inserisce nel nostro più ampio impegno verso lo sviluppo di soluzioni di trasporto sostenibile – dichiara Giovanni Tagliabue, Direttore Product Development & Innovation di Edison Next. È importante che la cultura della mobilità green si diffonda in modo capillare, coinvolgendo, oltre ai grandi centri urbani, anche le realtà più piccole, che dimostrano slancio verso il progresso sociale, la tutela ambientale e il risparmio energetico”.

“Un intervento importante per l'amministrazione comunale che ha coinvolto tutte le frazioni del territorio di Curtatone, Comune che vuole essere promotore della mobilità green e che presta particolare attenzione all'ambiente. Ringrazio per la collaborazione Edison Next che si è aggiudicata la gestione e Regione Lombardia” ha dichiarato il sindaco di Curtatone Carlo Bottani.

Le colonnine sono posizionate in frazioni strategiche limitrofe alla città di Curtatone e facilmente accessibili per agevolare il rifornimento di chi possiede veicoli elettrici. Nel dettaglio, le colonnine si trovano nei parcheggi di Martiri dell'Aldriga di Grazie, della stazione ferroviaria di Levata, del Municipio di Montanara, del polo scolastico di Buscoldo, in piazza Kennedy a San Silvestro, in via Caduti del Lavoro e in via Fetti a Levata.

Le infrastrutture sono accessibili tramite i principali Mobility Service Provider, via APP o con tessera RFID per verificare la disponibilità dell'infrastruttura e abilitare la ricarica.

Per Edison Next lo sviluppo della mobilità sostenibile è uno degli elementi fondamentali a supporto della transizione energetica dei territori e passa per soluzioni più mature, come l'elettrico, ad altre più prospettiche come l'idrogeno verde.

Edison Next accompagna clienti e territori nel loro percorso di decarbonizzazione e transizione ecologica, attraverso una piattaforma di soluzioni innovative ed efficienti per l'ottimizzazione dei consumi e la decarbonizzazione in cui tecnologia e digitale giocano un ruolo chiave, con l'obiettivo di massimizzare competitività e performance. Inoltre, Edison Next è attiva nel settore della circular economy e dei servizi ambientali ed è impegnata nello sviluppo del mercato del biometano e dell'idrogeno. Edison Next ha le competenze e gli asset per fornire soluzioni integrate attraverso un approccio end-to-end: dalla consulenza energetica ed ambientale e dalla definizione degli obiettivi di decarbonizzazione, fino all'identificazione di una roadmap con l'individuazione delle soluzioni, alla progettazione e realizzazione degli interventi e al monitoraggio dei risultati. Innovazione tecnologica, ricerca e sviluppo sono essenziali, tanto per cogliere le nuove opportunità in campo energetico quanto per vincere le sfide dei cambiamenti climatici ed economici in corso. Per questo Edison Next è fortemente impegnata sui fronti della tutela ambientale, dell'ottimizzazione energetica e dello sviluppo dei gas verdi. Edison Next è presente in Italia, Spagna e Polonia con più di 3.700 persone presso oltre 70 siti industriali, 2.300 strutture (pubbliche e private) e 300 città.

Ufficio stampa Edison <http://www.edison.it/it/contatti-2> <http://www.edison.it/it/media>

Elena Distaso, 338 2500609, elena.distaso@edison.it

Marta Mazzacano, 335 7749819, marta.mazzacano1@edison.it