

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Stazione di ricarica per auto elettriche in via Frank a Legnano: entro l'estate l'installazione

Gea Somazzi · Wednesday, May 25th, 2022

Dopo le colonnine elettriche nel posteggio di via Gilardelli, a Legnano arriverà anche **una stazione di ricarica ad alta potenza (HPC)** in via Anna Frank, nei pressi del giardino "Alda Merini". La giunta comunale, su proposta dell'**assessore alla Mobilità Marco Bianchi**, ha approvato nell'ultima seduta il protocollo d'intesa con Ewiva srl, **la joint venture tra Enel X** (la business line del Gruppo Enel dedicata alle soluzioni energetiche avanzate) e Volkswagen Group per l'installazione di questo punto ricarica.

La stazione, della potenza di 150 kW, alimentata con il 100% di energia green certificata e dotata di quattro punti di ricarica ultraveloce, sarà posizionata entro quest'estate. La stipula del protocollo segue una manifestazione di interesse con cui Ewiva srl ha proposto all'amministrazione l'installazione e la gestione di una stazione di ricarica HPC per auto elettriche senza costi (come per tutte le colonnine) per il Comune. **La stazione si somma alle quattro colonnine di ricarica** già installate in città, quella "fast", della potenza di 72 kW, in via Filzi e quelle "quick" (22 KW) in via Parma, nel parcheggio fra le vie Canazza, Colli di Sant'Erasmo e Trivulzio e nel parcheggio ferroviario di via Gaeta. Quest'ultima sarà attivata fra qualche settimana, mentre le altre tre sono già funzionanti.

I tempi di ricarica variano a seconda dell'auto, ma con buona approssimazione si possono stabilire in oltre un'ora per la quick, entro l'ora per la fast e dai 15 ai 30 minuti per la stazione HPC. Entro luglio è prevista l'installazione di altre due colonnine fast in città: nel parcheggio di via Gilardelli e nel parcheggio del piazzale Carlo Borsani.

Per l'utilizzo delle colonnine consultare il sito: www.enelx.com

This entry was posted on Wednesday, May 25th, 2022 at 5:41 pm and is filed under [Legnano](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

