

# LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

## Parabiago attiva una nuova rete di ricarica per i mezzi elettrici

Leda Mocchetti · Thursday, April 7th, 2022

**Attivate a Parabiago le nuove colonnine per la ricarica di mezzi elettrici** installate grazie al finanziamento da 200mila euro ricevuto nei mesi scorsi da Regione Lombardia. I fondi sono arrivati nelle casse comunali tramite il bando “[Infrastrutture di ricarica elettrica per enti pubblici 2021](#)” e hanno portato in città in tutto **34 nuove postazioni di ricarica, per un totale di 17 colonnine**, la maggior parte delle quali sono già diventate operative.



Il progetto “targato” Parabiago, 9° in graduatoria su 130 enti partecipanti e primo tra quelli inizialmente ammessi ma non finanziati, aveva come obiettivo la **distribuzione delle postazioni nel modo più capillare possibile**, coprendo sia il capoluogo che le frazioni. Le nuove colonnine sono state posizionate in **piazza Maggiolini** (dove insieme all’unica postazione con il servizio fast charge è stata posizionata anche un’infrastruttura che permetterà la ricarica di biciclette elettriche, cellulari e pc), **via Amendola** (parcheggio della piscina comunale), **via Carso** (parcheggio della Campo Sportivo Venegoni Marazzini), **via Casorezzo** (nelle vicinanze del campo sportivo Nino Rancilio a Villapia), **via della Costituzione** (nelle vicinanze della stazione ferroviaria), **piazzale Martiri delle Foibe**, **piazza Magenta** (parcheggio della piazza mercato a Villastanza), **via Fratelli Bandiera angolo Sempione** (vicino alla scuola primaria “Felice Musazzi”), **via San Michele** (piazzale del mercato), **piazzale Pisoni via XXIV Maggio** e nel **parcheggio tra via IV Novembre e via Sant’Anna**.

Entro fine aprile anche le colonnine ancora in fase di attivazione, ovvero le sei di piazzale Pisoni e quelle di via XXIV Maggio, saranno operative: tutte le postazioni potranno essere utilizzate tramite l’app Wroom, ad un costo di **0,4 euro per kilowattora per il servizio standard** e di **0,5 euro per kilowattora per il servizio fast charge**, oltre ad un costo di 0,06 euro al minuto per l’occupazione dell’infrastruttura dopo un’ora dal termine della ricarica.

«La realizzazione di questa estesa e capillare rete di ricarica per auto elettriche è **un importante passo verso il futuro della mobilità** – sottolinea l’assessore Dario Quietì -. Sempre più persone si stanno dotando di veicoli elettrici ed una rete di ricarica come la nostra appena realizzata, è sicuramente al passo con i tempi. Abbiamo fortemente voluto partecipare a questo bando regionale per **dotare la nostra città di un servizio che sarà sempre più fondamentale** e di cui Parabiago, fino ad ora, era quasi sprovvista. Una scelta anche in tema di politiche ambientali intende **contenere i livelli locali di inquinamento dovuti alle emissioni di gas di scarico**, i principali responsabili ai danni del clima e della qualità dell’aria. Una scelta che agevola e fornisce un

servizio “a portata di mano” per coloro che già utilizzano veicoli elettrici, parabiaghesi e non, che da oggi potranno ricaricare il proprio veicolo, ma anche **un modo di educare al rispetto ambientale** favorendo, nella popolazione, una scelta per il futuro verso l'utilizzo di veicoli elettrici».

This entry was posted on Thursday, April 7th, 2022 at 6:49 pm and is filed under [Alto Milanese](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.