

# VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

## Al Parco Daini di Agra arriva la prima colonnina di ricarica per auto elettriche della valle

Ilaria Notari · Wednesday, March 30th, 2022

La diffusione di auto elettriche nel mondo cresce rapidamente e, con esse, anche le strutture dedicate alla ricarica di questi mezzi (**le cosiddette colonnine**). La scelta di alcune industrie delle auto di compiere questa transizione energetica sta trasformando la nostra mobilità, col fine ultimo di ridurre le emissioni inquinanti, contrastare il cambiamento climatico e salvaguardare la salute della popolazione.

E' per questo motivo che diventa quindi fondamentale stare al passo con quanto sta succedendo e iniziare a **garantire punti di ricarica ai cittadini** intenzionati all'acquisto di un'auto elettrica, o già in possesso di quest'ultima.

In linea con diversi paesi dell'**Alto Varesotto**, arriva così anche nel **Comune di Agra**, nel parcheggio del Parco Daini, **la prima colonnina di ricarica per auto elettriche della valle**, grazie al **protocollo di intesa siglato con la società milanese "Be Charge srl"**.

«Siamo davvero molto soddisfatti della convenzione che l'amministrazione ha stipulato con BEC, Be Charge srl. – ha commentato il sindaco di Agra, **Luca Baglioni** – La nostra volontà è quella di favorire l'utilizzo delle nuove tecnologie. Ci sentivamo in dovere di fare questo primo passo, sia nei confronti dei nostri cittadini, sia per rendere ancora più accogliente e **fruibile il nostro paese**».

**Le infrastrutture di ricarica installate da BEC saranno accessibili 24 ore su 24 e 7 giorni su 7.** Per ricaricare il

veicolo, sarà necessario avere solo uno **smartphone o una tessera identificativa cliente RFID**, poiché il sistema di gestione, di prenotazione e di fatturazione avverrà **tramite una APP gratuita** (disponibile per iOS e Android) che consentirà,

tra l'altro, la ricerca delle stazioni di ricarica su una mappa interattiva, compresa la verifica della disponibilità ed eventuale prenotazione all'uso oltre che il monitoraggio dello stato della carica in corso, compreso avviso di termine della ricarica e la visualizzazione del costo e l'attivazione e la gestione della ricarica e il pagamento.

This entry was posted on Wednesday, March 30th, 2022 at 11:03 am and is filed under [Lombardia](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Responses are currently closed, but you can [trackback](#) from your own site.

