

## COMUNICATO STAMPA

### **GALBUSERA E EDISON NEXT INAUGURANO IL NUOVO PARCHEGGIO PER AUTO ELETTRICHE PRESSO IL PUNTO VENDITA DI AGRATE BRIANZA, VICINO AL CASELLO AUTOSTRADALE**

*Il nuovo parcheggio, che sarà accessibile 24 ore su 24, garantisce la ricarica in contemporanea di auto full electric e ibride plug-in ed è il primo progetto di questo tipo di Galbusera*

*Edison Next, oltre ad aver contribuito alla progettazione del nuovo parcheggio, ha installato e messo in esercizio 12 punti di ricarica elettrica, tra Quick AC<sup>1</sup> e Fast DC<sup>2</sup>. Presso le infrastrutture Fast DC è attiva una tariffa promozionale di lancio a 0,59 €/kWh (IVA inclusa)*

*Queste nuove infrastrutture rientrano tra i punti di ricarica già installati da Edison Next per rendere il servizio più capillare e contribuire ad aprire nuove rotte alla mobilità elettrica*

Agrate Brianza (MB) 30 aprile 2026 – **Galbusera**, azienda italiana leader nella produzione dolciaria con quasi 100 anni di storia, e **Edison Next**, società del Gruppo Edison che accompagna aziende e pubbliche amministrazioni nel percorso di decarbonizzazione, sostenendo la competitività dell'industria e restituendo valore ai territori, **inaugurano il parcheggio per auto full electric e ibride plug-in** presso la sede di **Galbusera Tre Marie Bistrot Caffetteria Store** in **via Guglielmo Marconi 20**, a ridosso del **casello autostradale Agrate Brianza** sulla **A4**. Questa location, oltre alla sede commerciale di Galbusera, ospita lo storico negozio dell'azienda dolciaria che è stato di recente rinnovato, ampliando la caffetteria-pasticceria esistente e creando un bistrot aperto al pubblico, in grado di soddisfare ogni momento di consumo, dalla colazione, all'aperitivo.

Il nuovo parcheggio, che si aggiunge a quello già esistente, garantisce la ricarica in contemporanea di **auto full electric** e **ibride plug-in**. Con questa iniziativa Galbusera contribuisce alla diffusione della mobilità elettrica, mettendo a disposizione dei propri clienti soluzioni per migliorare la loro *experience* presso lo store e potenziando la rete di ricarica elettrica del territorio a beneficio della comunità locale.

*“Siamo molto lieti di collaborare con un'azienda storica e di riferimento per il territorio come Galbusera in un progetto che unisce sostenibilità e attenzione alla customer experience e all'evoluzione del territorio – dichiara **Jonathan Fionda, Responsabile E-mobility Edison Next** –. La realizzazione del nuovo parcheggio totalmente elettrificato e dotato di infrastrutture di ricarica avanzate rappresenta un passo concreto per favorire la diffusione della mobilità elettrica, una delle tecnologie chiave della mobilità sostenibile. Come Edison Next, siamo impegnati ogni giorno a supportare i nostri partner con soluzioni tecnologiche evolute che rendano semplice, affidabile e accessibile la ricarica, contribuendo a migliorare l'esperienza degli utenti e a rendere la mobilità sempre più green.”*

---

<sup>1</sup> Corrente alternata

<sup>2</sup> Corrente continua

Edison Next, oltre ad aver contribuito alla **progettazione** del nuovo parcheggio, ha installato e messo in esercizio **12 punti di ricarica per auto elettriche**, attraverso **2 colonnine Quick AC<sup>3</sup> da 22 kW** e **4 colonnine Fast DC<sup>4</sup> da 120 kW**.

L'ecosistema di ricarica garantisce la massima efficienza operativa attraverso l'integrazione con le principali **App** e carte **RFID** (Radio Frequency Identification) grazie alla piena interoperabilità con tutti gli **eMSP** (e-Mobility Service Provider). In linea con i più recenti standard di accessibilità, l'infrastruttura abilita il pagamento diretto via **POS** con carta di credito.

Inoltre, in occasione dell'apertura del nuovo sito di ricarica presso **Galbusera**, è attiva una **tariffa promozionale di lancio** su tutte le **colonnine DC** a **0,59 €/kWh (IVA inclusa)** disponibile tramite POS con carta di pagamento e App EVWAY.

Attraverso la **piattaforma di gestione e monitoraggio** da remoto **24 ore su 24**, Edison Next è in grado di controllare in tempo reale la disponibilità di ogni stazione di ricarica e la presenza di eventuali anomalie e malfunzionamenti, garantendo così un'assistenza tempestiva anche da remoto.

Il nuovo **parcheggio** è strutturato per essere **accessibile al pubblico 24 ore su 24** anche negli orari di chiusura del punto vendita.

Attraverso la realizzazione di questo progetto, Edison Next conferma il suo impegno nello sviluppo della mobilità sostenibile, che prosegue con l'installazione di nuovi punti di ricarica su tutto il territorio nazionale, per rendere il servizio di ricarica più capillare e contribuire ad aprire nuove rotte alla mobilità elettrica.

\*\*\*

**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 e Spagna con più di 3.200 persone presso oltre 110 siti industriali, circa 2.000 strutture pubbliche e private e oltre 330 città.

#### Ufficio stampa Edison

<https://www.edison.it/it/contatti-aziendali>

<http://www.edison.it/it/media>

Elena Distaso, 338 2500609, [elena.distaso@edison.it](mailto:elena.distaso@edison.it);

Marta Mazzacano, 335 7749819, [marta.mazzacano1@edison.it](mailto:marta.mazzacano1@edison.it)

Francesco Zecchini, 337 1297176, [francesco.zecchini@edison.it](mailto:francesco.zecchini@edison.it)



Vuoi ricevere i nostri aggiornamenti direttamente su WhatsApp? Segui il [canale di Edison!](#)

---

<sup>3</sup> Corrente alternata

<sup>4</sup> Corrente continua