

## COMUNICATO STAMPA

### EDISON NEXT INSTALLA OLTRE 100 PUNTI DI RICARICA PER I VEICOLI ELETTRICI DHL EXPRESS A MILANO E TREVISO CASIER

*Dall'headquarter di Peschiera Borromeo al nuovo centro logistico di Treviso Casier passando per la sede operativa di San Giuliano Milanese di DHL Express, Edison Next ha progettato e installato 117 punti di ricarica per i mezzi elettrici, accompagnando l'azienda nella transizione ecologica e garantendo soluzioni avanzate per gestione e manutenzione delle infrastrutture.*

Milano, Peschiera Borromeo 18 settembre 2025 – **Edison Next**, società del Gruppo Edison che accompagna clienti e territori nel loro percorso di decarbonizzazione e transizione ecologica, e **DHL Express**, leader mondiale nel settore dei corrieri aerei espressi con circa 116.000 persone e oltre 220 Paesi e territori serviti, annunciano l'installazione e la messa in esercizio di **117 punti di ricarica totali** presso l'headquarter a Peschiera Borromeo (Milano), la sede operativa di San Giuliano Milanese e il nuovo centro logistico di Treviso Casier.

**77 punti sono destinati alla ricarica**, prevalentemente notturna, **della flotta di furgoni full-electric** che svolge il servizio di *last mile delivery* e **40 alla ricarica di auto aziendali full-electric e plug-in hybrid**.

Grazie a queste soluzioni Edison Next supporta DHL Express nello sviluppo del suo percorso di sostenibilità che la sta portando a una **graduale conversione della flotta all'elettrico** - resa possibile anche dalla collaborazione con una rete di partner per il pick-up & delivery che condividono l'impegno dell'azienda a favore della sostenibilità ambientale - oltre che all'incremento dell'uso di fonti di energia rinnovabile e a soluzioni come DHL GoGreen Plus, per aiutare le aziende a ridurre le emissioni di anidride carbonica generate dalle spedizioni aeree internazionali (Scope 3) grazie all'utilizzo di SAF (Sustainable Aviation Fuel).

Edison Next ha effettuato la progettazione, fornitura, installazione e messa in esercizio dell'infrastruttura e, per tutta la durata del contratto triennale, si occuperà della sua gestione e manutenzione, sia ordinaria che straordinaria.

*“Siamo orgogliosi di affiancare un leader globale della logistica come DHL Express nel percorso di decarbonizzazione del proprio core business” - ha dichiarato **Marco Carvelli**, responsabile E-Mobility Edison Next -. “Garantire ai veicoli elettrici per le consegne dell'ultimo miglio di essere sempre carichi e pronti per le missioni a inizio turno, permette a DHL Express di svolgere le proprie attività con la massima efficienza. Noi di Edison Next siamo impegnati ogni giorno a sostenere soluzioni per diffondere la mobilità elettrica, non solo fornendo la migliore tecnologia disponibile, ma anche soddisfacendo le specifiche esigenze di ogni singolo cliente e garantendo assistenza continua e tempestiva”.*

*“Entro il 2030, puntiamo a elettrificare il 60% della nostra flotta globale. La strategia del Gruppo DHL ‘Accelerate Sustainable Growth’ pone la sostenibilità al centro delle nostre operazioni, riconoscendo che gli investimenti nella decarbonizzazione sono essenziali per il nostro futuro e per rafforzare le relazioni con clienti e fornitori” ha dichiarato **Antonella Sada**, Head of Public Affairs, Brand & Communications and Sustainability DHL Express Italia. “Siamo felici di collaborare con Edison Next per accelerare questa transizione, concentrandoci anche sullo sviluppo delle infrastrutture*

*necessarie per supportare la ricarica dei veicoli elettrici, sia nella pianificazione di nuovi siti che nel rinnovo di quelli esistenti, in modo da garantire una crescita continua della nostra flotta elettrica dell'ultimo miglio, che oggi copre già il 19% delle rotte."*

In particolare, il progetto ha preso il via con l'infrastrutturazione dell'**headquarter di Peschiera Borromeo** dove, per soddisfare le esigenze di ricarica delle **auto aziendali**, sono attualmente in esercizio **31 punti di ricarica**. In particolare, **29 Wallbox AC<sup>1</sup> da 22 kW** ciascuna per i dipendenti di sede e **1 Wallbox DC<sup>2</sup> da 50 kW con 2 prese CCS<sup>3</sup>** dedicata al management fuori sede che ha esigenze di ricarica più rapida, legate alla permanenza temporanea.

Successivamente, presso la sede operativa di **San Giuliano Milanese**, sono state installate e attivate **17 Wallbox AC da 22 kW** ciascuna per soddisfare le esigenze di ricarica **della flotta elettrica di veicoli commerciali leggeri**, oltre a **1 Wallbox AC 22kW a doppia presa per il personale dotato di auto aziendale**.

Da ultimo, presso il nuovo **centro logistico di Treviso Casier**, che accorperà alcune sedi DHL Express del Nord-Est, per sostenere **l'alimentazione dei furgoni elettrici che si occupano del servizio last mile delivery**, sono da poco entrate in esercizio **60 Wallbox AC da 22 kW** ciascuna ed è presente una predisposizione che porterà il sito **a ospitare fino a 90 Wallbox totali** con le stesse caratteristiche. Inoltre, nel parcheggio dipendenti sono già stati installati altri **7 punti di ricarica AC da 22 kW dedicati alle auto aziendali**.

Tutta l'infrastruttura installata è predisposta per garantire il **bilanciamento dinamico dei carichi**, un sistema che distribuisce automaticamente l'energia elettrica tra dispositivi collegati per ottimizzare la potenza residua e prevenire sovraccarichi.

Tramite la **piattaforma di gestione e monitoraggio da remoto h24**, 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. Infine, grazie a **carte RFID (Radio Frequency Identification)**, in dotazione ai conducenti delle auto aziendali, abilitate sia per ricariche private nello stabilimento che per ricariche sul suolo pubblico, è possibile monitorare i consumi di ogni veicolo e i dati delle sessioni di ricarica.

\*\*\*

**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 3.600 persone presso oltre 110 siti industriali, 2.500 strutture (pubbliche e private) e oltre 320 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](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)

---

<sup>1</sup> Corrente alternata

<sup>2</sup> Corrente continua

<sup>3</sup> Combined Charging System, standard europeo che consente ricariche ad alta potenza per punti ultra-veloci



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

#### **DHL – L'azienda logistica per il mondo**

DHL è il brand leader mondiale nel settore della logistica. Le nostre divisioni DHL offrono un portafoglio ineguagliabile di servizi logistici che spaziano dalla consegna di pacchi nazionali e internazionali, spedizione e soluzioni di fulfillment per l'e-commerce, trasporto espresso internazionale, trasporto su strada, aereo e marittimo, fino alla gestione della catena di approvvigionamento industriale. Con circa 400.000 dipendenti in più di 220 paesi e territori in tutto il mondo, DHL collega persone e aziende in modo sicuro e affidabile, favorendo flussi commerciali globali sostenibili. Con soluzioni specializzate per mercati e settori in crescita, tra cui technology, life sciences & healthcare, engineering, manufacturing & energy, auto-mobility e retail, DHL è strategicamente posizionata come "La società di logistica per il mondo".

DHL fa parte di DHL Group. Il Gruppo ha generato un fatturato di circa 84.2 miliardi di euro nel 2024. Con pratiche commerciali sostenibili e un impegno verso la società e l'ambiente, il Gruppo dà un contributo positivo al mondo. Il Gruppo DHL si pone l'obiettivo di raggiungere una logistica a zero emissioni entro il 2050.

Website DHL Express Italy: <https://www.dhl.com/it-it/home/express.html>

E-commerce Service Platform: [Servizi per e-commerce DHL Express – Italia](#)

Approfondimenti per le piccole e medie imprese: [DHL Discover](#)

Follow us on social networks: [@dhlexpressitaly](#)

#### **Media Contact:**

DHL Express (Italy)

[Mediarelation.italia@dhl.com](mailto:Mediarelation.italia@dhl.com)

#### **SEC Newgate**

Federico Forcieri

Mobile +39 335.18.62.415

[federico.forcieri@secnewgate.it](mailto:federico.forcieri@secnewgate.it)

Giorgia Cococcioni

Mobile +39 366.23.63.331

[giorgia.cococcioni@secnewgate.it](mailto:giorgia.cococcioni@secnewgate.it)

Fabio Santilio

Mobile +39 339 844 6521

[fabio.santilio@secnewgate.it](mailto:fabio.santilio@secnewgate.it)