

COMUNICATO STAMPA

EDISON NEXT AL FIANCO DEL GRUPPO ARCESE PER LA LOGISTICA SOSTENIBILE: INSTALLATI 14 PUNTI DI RICARICA PER FURGONI ELETTRICI A MILANO

- *Edison Next ha installato e messo in esercizio 14 punti di ricarica per furgoni elettrici presso la nuova sede milanese di TYP, società del Gruppo Arcese che si occupa dell'innovativo servizio di stoccaggio e last mile delivery*
- *L'infrastruttura consente la ricarica notturna dei veicoli, garantendone l'autonomia per effettuare le consegne durante l'intero arco della giornata*

L'iniziativa consolida l'impegno delle due aziende per lo sviluppo della mobilità e, più in generale, per la decarbonizzazione del settore della logistica

Milano, 10 dicembre 2024 – **Edison Next**, società del Gruppo Edison che accompagna clienti e territori nel loro percorso di decarbonizzazione e transizione ecologica, e il Gruppo **Arcese**, operatore logistico globale, annunciano l'installazione e la messa in esercizio di **14 punti di ricarica AC¹** da 11kW ciascuno per l'alimentazione della flotta di furgoni *full-electric* di **TYP**, società del Gruppo Arcese che si occupa dell'innovativo servizio di stoccaggio e *last mile delivery*² nell'area del centro di Milano. L'infrastruttura è stata predisposta per permettere una **ulteriore espansione fino a circa 20 punti di ricarica** con l'obiettivo di incrementare le soluzioni di mobilità sostenibile nell'ambito della logistica.

I 14 punti di ricarica di ultima generazione sono stati installati presso la nuova sede milanese di TYP situata in via Medici del Vascello e sono pensati per permettere l'alimentazione prevalentemente notturna dei veicoli, garantendo l'autonomia necessaria per effettuare le consegne durante l'intero arco della giornata.

“Ci fa piacere contribuire allo sviluppo del percorso di transizione energetica intrapreso dal Gruppo Arcese, molto attento ad affiancare l'eccellenza del servizio a soluzioni di sostenibilità – dichiara Marco Carvelli Head of E-Mobility Edison Next –. In particolare, questa iniziativa ci permette di contribuire alla decarbonizzazione della logistica dell'ultimo miglio, che in generale rappresenta quasi un terzo del traffico totale delle città. Noi di Edison Next siamo fortemente impegnati nello sviluppo della mobilità sostenibile, sia nell'ambito dei trasporti leggeri che pesanti, mettendo in campo soluzioni su misura che comprendono sia l'elettrico che l'idrogeno”.

1. Corrente alternata

2. Tratto finale del trasporto di persone e merci

L'installazione dei punti di ricarica per la nostra flotta full-electric rappresenta un ulteriore passo avanti nel percorso previsto dalla nostra strategia di decarbonizzazione. - dichiara Guido Pietro Bertolone, CEO del Gruppo Arcese - Grazie alla collaborazione con Edison Next, siamo infatti in grado di offrire ai nostri clienti un sistema di last mile delivery efficiente rispettando l'ambiente, che risponde alle esigenze di un contesto urbano come quello di Milano e allo stesso tempo alle sfide ambientali odierne. Prosegue così il nostro impegno a favore della sostenibilità, che già negli scorsi anni ci ha portato a investire su trasporto intermodale e carburanti alternativi come scelte più consapevoli.

Edison Next ha effettuato la **progettazione, fornitura e posa in opera delle infrastrutture di ricarica** e, per tutta la durata del contratto triennale, si occuperà della loro **gestione e manutenzione**. Inoltre, tramite la **piattaforma di gestione e monitoraggio da remoto h 24** dell'infrastruttura, controllerà in tempo reale la disponibilità delle stazioni di ricarica, avvisando il cliente sulla presenza di eventuali anomalie e malfunzionamenti, garantendo un'assistenza tempestiva anche da remoto. Infine, grazie a carte RFID in dotazione a ciascun driver, sarà possibile monitorare i consumi di ogni veicolo e i dati delle sessioni di ricarica (ad esempio, orari di avvio e stop e kWh erogati).

L'iniziativa conferma **l'impegno delle due aziende per lo sviluppo della mobilità sostenibile** e, più in generale, **per la decarbonizzazione del settore della logistica**.

Per Edison Next lo sviluppo della mobilità sostenibile è uno degli elementi fondamentali della transizione energetica dei territori e passa attraverso soluzioni più mature, come l'elettrico, e altre più prospettiche, come l'idrogeno verde.

Il **Gruppo Arcese** è un operatore logistico che conta oltre 3.500 dipendenti e 70 sedi nel mondo. Arcese connette il mondo e opera a livello globale con l'obiettivo di offrire soluzioni innovative per costruire oggi la logistica di domani. L'etica, la sostenibilità e la digitalizzazione sono alla base della crescita del Gruppo e guidano ognuna delle sue persone nell'anticipare le esigenze dei clienti garantendo la massima efficienza e uno standard di eccellenza operativa.

TYP è la società del Gruppo Arcese specializzata in servizi di corriere espresso. L'offerta dell'azienda prevede soluzioni che si distinguono per l'uso di tecnologie all'avanguardia. Il servizio TYP Delivery garantisce consegne flessibili e rapide entro 24/48 ore nella maggior parte del territorio italiano, mentre TYP Experience è l'esclusivo servizio per consegne personalizzate in "guanti bianchi" e disponibile in località selezionate. Impegnata nella sostenibilità, TYP è molto sensibile ai temi green e utilizza veicoli ecologici, in alcune città italiane, per ridurre l'impatto ambientale delle sue attività.

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 3.700 persone presso oltre 70 siti industriali, 2.300 strutture (pubbliche e private) e 300 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;

Marta Mazzacano, 335 7749819, marta.mazzacano1@edison.it

Francesco Zecchini, 337 1297176, francesco.zecchini@edison.it



Canale Whatsapp Edison:

<https://whatsapp.com/channel/0029VaL9hLg8PgsOJ0yXxZ1E>