

POSTE ITALIANE: A VIAREGGIO LA PRIMA AREA URBANA FULL GREEN PER IL RECAPITO IN TOSCANA

In via Felice Cavallotti nasce il primo sito aziendale in Toscana a zero emissioni per un servizio sempre più sostenibile

Viareggio, 8 giugno 2021 – È stata presentata oggi a Viareggio la prima area urbana “full green” di Poste Italiane in Toscana per il recapito della corrispondenza e dei pacchi. Il sito di via Felice Cavallotti conferma la grande attenzione con la quale l’Azienda dedica impegno ed investimenti a tutela dell’ambiente e a difesa del territorio assumendo un ruolo sempre più distintivo nella creazione di valore sostenibile per il Paese.

Il Centro di Recapito di Viareggio è ubicato in un edificio del patrimonio immobiliare di Poste Italiane di importante valenza artistico architettonica: si tratta infatti di un immobile progettato dal noto architetto Giovanni Michelucci tra la fine degli anni sessanta e l’inizio degli anni settanta; ad oggi ospita uno dei 750 dei Centri di Distribuzione postale presenti sul territorio nazionale. Tra le principali iniziative di responsabilità ambientale, l’impatto più evidente è legato all’adozione di una flotta di mezzi aziendali “green” a zero emissioni per le consegne destinate alla città di Viareggio e alla realizzazione di una serie di interventi per il miglioramento dello sviluppo sostenibile delle attività.

“Dal punto di vista dell’impatto ambientale – ha dichiarato l’Amministratore Delegato di Poste Italiane, Matteo Del Fante durante la presentazione del Piano Strategico 2024 Sustain and Innovate- andremo verso il 40% di riduzione di emissioni della nostra flotta, formata da circa 28.000 mezzi, entro il 2024”. Un dato, questo, che va oltre gli obiettivi che l’Europa si è posta negli accordi di Parigi. “Continueremo a costruire e dare energie rinnovabili per i centri di smistamento e per i nostri uffici postali, stiamo entrando a quota ‘emissioni zero’ per il riscaldamento e il refrigeramento degli uffici postali” - ha concluso Del Fante.

Il Piano di rinnovo della flotta, iniziato a Viareggio a gennaio 2021 e concluso a marzo, ha previsto la sostituzione di mezzi endotermici con veicoli e motoveicoli elettrici di ultima generazione, garantendo minori consumi ed emissioni per chilometro. In particolare sono 21 i tricicli elettrici presenti nel Centro e 7 autoveicoli elettrici che quotidianamente compiono circa 660 km nella provincia lucchese.

I nuovi tricicli elettrici, con una potenza di 4 kW e una velocità massima di 45 km/h sono dotati di un vano di carico di circa 270 litri e di un’autonomia energetica di circa 60 km, tale da permettere ai portalettere di consegnare la corrispondenza giornaliera e i pacchi con una sola ricarica.

Per ciascun mezzo elettrico, Poste Italiane ha messo in funzione una colonnina per la ricarica.

Particolare attenzione è stata riservata anche alla cura del verde all’interno del centro. A questo proposito sono state piantate circa 6 metri di siepi di alloro, specie tipica in grado di abbattere i metalli pesanti ed assorbire importanti quantità di CO2 presenti nell’aria e sono stati posizionati circa 10 mq di aiuole con piante perenni.