

Poste Italiane, nel Ravennate 155 nuovi mezzi: 78 elettrici, 58 ibridi

Tra gli interventi green anche pannelli fotovoltaici e lampade led. Iniziative concrete in occasione della Giornata della Terra



22 Aprile 2024 La flotta aziendale green in dotazione ai portalettere che lavorano nei 5 centri di recapito della provincia di Ravenna per la consegna della corrispondenza e dei pacchi è composta da 155 nuovi mezzi di cui 78 elettrici e 58 veicoli ibridi.

Nel percorso di transizione energetico intrapreso verso la carbon neutrality entro il 2030, tra le principali iniziative di Poste Italiane proseguono infatti gli investimenti strategici tra cui il rinnovo della flotta di recapito con mezzi elettrici e a bassa emissione di Co2, l'installazione di pannelli fotovoltaici per l'approvvigionamento energetico e l'efficientamento energetico degli immobili.

Nelle sedi aziendali nella provincia di Ravenna è prevista anche la sostituzione delle lampade fluorescenti con dispositivi di illuminazione a led per diminuire di circa il 50% i consumi di energia elettrica e il conseguente risparmio dei costi di mantenimento legati alla maggior durata in ore dei corpi illuminanti.

Si rinnova così anche quest'anno la partecipazione di Poste Italiane alla Giornata Mondiale della Terra (Earth Day) con una serie di interventi concreti messi in campo dall'Azienda in provincia di Ravenna a favore della sostenibilità ambientale e di uno sviluppo eco-compatibile.

La partecipazione alla Giornata Mondiale della Terra, istituita dalle Nazioni Unite, è dunque promossa per aumentare, attraverso un gesto simbolico, la consapevolezza del valore della natura e della biodiversità sostenuto da Poste Italiane attraverso diversi eventi finalizzati alla conoscenza delle buone pratiche "green", fra cui M'illumino di meno e L'Ora della Terra.

La diffusione del decalogo sui comportamenti sostenibili da adottare nella vita di tutti i giorni è l'ulteriore testimonianza dell'impegno del Gruppo verso una cultura ambientale: dai piccoli gesti quotidiani, all'utilizzo di tecnologia efficiente come i led per l'illuminazione o a una pianificazione razionale degli spostamenti. 