

Plenitude, Società Benefit di Eni, installerà cinque impianti fotovoltaici presso i Volvo Truck Center delle città di Bergamo (Headquarter), Venezia, Brescia, Torino e Padova

Volvo Trucks Italia e Plenitude (Eni) hanno firmato un accordo per l'installazione di cinque nuovi impianti fotovoltaici che contribuiranno ad alimentare con energia rinnovabile, già a partire da quest'anno, altrettanti concessionari Volvo Truck Center nel Nord Italia.

Il progetto avrà una capacità produttiva di 550.000 kWh KWh annui e permetterà a Volvo Trucks Italia di migliorare l'efficienza energetica delle proprie sedi nell'ottica di una maggiore sostenibilità. La produzione di energia rinnovabile consentirà di evitare emissioni di CO2 per circa 220 tonnellate annue*. L'accordo prevede, oltre all'installazione, anche la gestione, la manutenzione degli impianti per i primi 5 anni e lo sviluppo di un sistema di monitoraggio continuo delle performance.

Pasquale Cuzzola, Direttore Retail Italian Market di Plenitude, ha dichiarato: *“Questa partnership è in linea con la strategia di Plenitude di creare valore attraverso la transizione energetica e di azzerare, entro il 2040, le emissioni nette di CO2 attraverso l'intera catena del valore, incluse quelle dei nostri clienti. Siamo quindi lieti di mettere a disposizione delle sedi di Volvo Trucks Italia le nostre soluzioni in ambito rinnovabile e impianti tecnologicamente avanzati che consentiranno un uso più efficiente e sostenibile dell'energia e di ridurre anche i relativi costi”*.

Giovanni Dattoli, Managing Director di Volvo Trucks Italia, ha commentato: *“Volvo Trucks sta investendo a 360° nella sostenibilità e questo progetto in Italia si inserisce a pieno nella nostra strategia di decarbonizzazione, che riguarda non solo i veicoli che commercializziamo ma anche le sedi in cui operiamo. Siamo lieti dell'accordo con Plenitude, partner d'eccellenza che ci accompagnerà in un percorso virtuoso permettendoci di dare un contributo concreto e sostenibile all'ambiente”*.

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

