

Efficienza energetica e sostenibilità: Enel X al fianco di Piquadro nel percorso di decarbonizzazione dell'azienda

Efficienza e risparmio energetico sono al centro della partnership tra Enel X e Piquadro, due aziende che fanno dell'innovazione legata alla sostenibilità un pilastro delle rispettive strategie aziendali. In quest'ottica la global business line del Gruppo Enel che offre servizi per accelerare l'innovazione e guidare la transizione energetica, ha installato un impianto fotovoltaico da 173 kW presso il quartiere generale di Piquadro a Gaggio Montano, in provincia di Bologna, che sarà dotato di tecnologia all'avanguardia e di ultima generazione.

Enel X, attraverso questo intervento, contribuirà a ridurre i consumi energetici annuali complessivi della sede bolognese del 46 per cento, generando 190 MWh annuali di energia elettrica da fonte solare, evitando l'immissione in atmosfera di rispettivamente 95.000 Kg/CO₂ l'anno e beneficio ambientale equivalente a circa 5.300 alberi all'anno.

Con gli interventi presso il sito produttivo di Piquadro permettiamo al partner di accelerare il percorso per raggiungere gli obiettivi di sostenibilità attraverso una gestione intelligente dei consumi” ha dichiarato Francesco Trapanante, Global Key Account Manager - Business to Business Enel X. “Gli impianti fotovoltaici che abbiamo sviluppato sono fondamentali per la riduzione delle emissioni di CO₂ delle attività di produzione del Cliente e rappresentano le migliori tecnologie presenti sul mercato per la produzione di energia da fonti rinnovabili. Per creare valore è necessario adottare comportamenti che rispettino l'ambiente e affidarsi a interlocutori affidabili che condividono gli stessi principi, ed Enel X in tal senso gioca un ruolo da protagonista grazie al know-how nel settore dell'efficienza energetica”

La realizzazione dell'impianto fotovoltaico si inserisce all'interno di un progetto globale di transizione verso la sostenibilità che da sempre impegna Piquadro dedita alla produzione responsabile di borse ed accessori che coniugano design e innovazione tecnologica. La partnership inoltre conferma il forte focus di Enel X nel supportare le eccellenze del design Made in Italy nel percorso di decarbonizzazione. Infatti, oltre all'installazione dell'impianto fotovoltaico, Enel X fornirà, attraverso un'azione di audit interno, il Circular Economy Report per misurare in dettaglio il livello di circolarità dell'azienda proponendo azioni possibili di miglioramento per l'efficientamento energetico con conseguenti risparmi in termini ambientali, energetici ed economici. Inoltre, al fine di favorire una mobilità sostenibile e a zero emissioni, verrà installato nella sede di Gaggio Montano una infrastruttura di ricarica per veicoli elettrici da 7,4kW.