

**UTILIZZO DELLE ENERGIE RINNOVABILI**

**COSTRUZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO**

**Sulla copertura della tettoia disposta presso il parcheggio interno della concessionaria, autofficina e carrozzeria per automobili della società Novati e Mio S.r.l. abbiamo realizzato due nuovi impianti fotovoltaici indipendenti ciascuno formato da 36 moduli per una superficie complessiva di circa 140 m2 facenti capo a due gruppi di misure distinti, uno per la concessionaria e autofficina ed uno per la carrozzeria, con un risparmio complessivo atteso di 14,3916 tonCO2/anno.**

**Tutto ciò è stato possibile grazie ai finanziamenti a fondo perduto ricevuti per mezzo della Regione FVG in attuazione del Programma operativo 2021-2027 cofinanziato dal FESR, obiettivo specifico RSO 2.1. “Promuovere l’efficienza energetica e ridurre le emissioni di gas a effetto serra” - Azione b2.1 “Sostegno all’utilizzo delle energie rinnovabili nelle imprese” - Bando DGR 182/2023.**

**Finalità del progetto:**

Installazione di due nuovi impianti fotovoltaici facenti capo a due gruppi di misure distinti, ciascuno formato da 36 moduli per una superficie complessiva di circa 140 m2, per ottenere una potenza nominale totale pari a 30,0 kW, così da avvicinarsi all’autosufficienza energetica.

**Risultati attesi:**

Risparmio nelle emissioni di CO2 pari a 14,4 ton CO2eq.

A regime l’impianto potrà fornire energia rinnovabile per l’attività della sede pari a 35.565 kWh/anno.

**Spesa ammessa:** 50.000€ **Contributo concesso:** 25.000€ **(di cui UE** 10.000€**)**