

PR-FESR 2021-2027 Azione b2.1

PROGETTO: installazione impianto per la produzione di energia da fonti rinnovabili.

Attraverso l'installazione di un impianto fotovoltaico della potenza di 98,40 kWp presso lo stabilimento di produzione, l'azienda intende realizzare una serie di benefici tra cui:

1. risparmio in bolletta, fondamentale per la pianificazione delle attività in un momento storico di incertezza sui costi energetici;
2. produzione di energia pulita e sempre minore ricorso alla rete elettrica determinando un minor impatto ambientale e produzione sensibilmente più contenuta di CO₂;
3. aumento della visibilità aziendale per produzione green.

Il progetto complessivo, del valore di € 128.831,00, è cofinanziato dalla regione Friuli Venezia Giulia con il contributo di € 64.415,50 nell'ambito del programma PR-Fesr FVG 2021-2027 Azione b2.1

CAR-MET SRL

Installazione impianto per la produzione di energia da fonti rinnovabili

Installazione di un impianto fotovoltaico della potenza di 98,40 kWp

Attraverso l'installazione di un impianto fotovoltaico della potenza di 98,40 kWp presso lo stabilimento di produzione, l'azienda intende realizzare una serie di benefici tra cui:

1. risparmio in bolletta, fondamentale per la pianificazione delle attività in un momento storico di incertezza sui costi energetici;
2. produzione di energia pulita e sempre minore ricorso alla rete elettrica determinando un minor impatto ambientale e produzione sensibilmente più contenuta di CO₂;
3. aumento della visibilità aziendale per produzione green.

Spesa ammessa: € 128.831,00

Contributo concesso: € 64.415,50

di cui UE 40%