

INSTALLAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO

PR FESR 2021-2027. Azione b2.1 - DGR 182/2023 e DGR 444/2023

Installazione impianto fotovoltaico che a regime fornirà ulteriore energia rinnovabile per l'attività della sede pari a 6.581,08 kWh/anno.

Finalità del progetto: Utilizzo Fonti rinnovabili

Risultati attesi: Mediante l'ampliamento dell'impianto fotovoltaico e l'installazione di sistemi di accumulo presso la propria sede, C.Z Srl intende implementare un sistema di produzione di energia pulita e rinnovabile e di risparmio dei costi energetici.

Spesa ammessa: € 36.000,00 Contributo concesso: € 18.000,00 (di cui UE € 7.200,00)

Ottimizzazione dei processi e della capacità produttiva

Il progetto riguarda l'implementazione di nuove tecnologie quali un robot collaborativo per automatizzare fasi di produzione, una pressa automatica a caldo per lo stampaggio di marchi e testi sui coperchi delle cassette in legno, una stampante digitale per la personalizzazione del prodotto nonché l'installazione di un impianto fotovoltaico in ottica di risparmio energetico.

Finalità del progetto: Il progetto è finalizzato all'ampliamento e all'ammodernamento dell'unità produttiva, mediante l'acquisizione di tecnologie innovative strettamente funzionali all'attività dell'impresa.

Risultati attesi: I risultati che C.Z. Srl si attende dall'adozione delle nuove tecnologie sono un aumento della capacità produttiva, del fatturato e del business aziendale, oltre che una riduzione dei costi e un incremento della competitività sui mercati.

Spesa ammessa: € 227.487,00 **Contributo concesso:** € 90.994,80 (di cui UE € 36.397,92)