

REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU COPERTURA

FRIUL PALLET S.N.C. DI PETRIGH FRANCO E TIZIANO

Finalità del progetto:

Installazione di un impianto fotovoltaico posizionato sulla copertura e finalizzato alla produzione di energia da fonti rinnovabili per l'autoconsumo aziendale.

Risultati attesi:

L'impianto fotovoltaico, destinato alla generazione di energia elettrica, presenterà una potenza nominale prevista del campo solare di 52,32 kWp e una produzione stimata di 59.613,9 kWh/anno.

Spesa ammessa: 84.000,00 € **Contributo concesso:** 42.000,00 € **(di cui UE: 16.800,00 €)**

Interventi a sostegno della filiera bosco-legno in Aree Interne

Il progetto prevede l' introduzione di due macchinari strategici che permetteranno a Friul Pallet S.r.l. di aumentare la capacità produttiva di pallet rispetto ai livelli attuali, migliorando l' efficienza operativa e la qualità del prodotto finale. L' obiettivo principale del progetto è incrementare la produzione giornaliera di pallet, garantendo maggiore competitività, sostenibilità produttiva e riducendo i tempi di consegna dei ns. prodotti al cliente.

Spesa ammessa 492.135 Euro

Contributo PR FESR FVG 123.464,37 Euro di cui UE 40%