

TES Tau Energy System

TAU SYSTEM S.R.L.

Il progetto prevede la realizzazione di un impianto fotovoltaico completo di inverter e ottimizzatori di potenza su copertura del capannone situato presso la sede operativa di Via Vilsbiburg a Buja finalizzato all'abbattimento dei costi energetici e alla riduzione dell'impatto ambientale.

Finalità del progetto: Efficientamento energetico.

Risultati attesi: Abbattimento dei costi energetici e riduzione dell'impatto ambientale.

Spesa ammessa: € 204.336,00 Contributo concesso: € 102.168,00

(di cui UE 40%)

Progetto “CLT”

TAU SYSTEM SRL

Il progetto CLT, cofinanziato nell'ambito del Bando PR FESR 2021–2027 – Azione a3.2.1 della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, rappresenta un'iniziativa strategica volta al rafforzamento della competitività aziendale. L'intervento si sviluppa presso la sede operativa di Buja (UD) e prevede un piano integrato di investimenti in macchinari e attrezzature.

L'obiettivo principale è l'ammodernamento della produzione e miglioramento dei processi produttivi attraverso l'acquisto di un centro taglio laser, un macchinario per la rimozione della calamina e macchinario carico-scarico nell'ambito delle attività di produzione di semilavorati in acciaio. Il progetto rappresenta un cambio di passo verso la transizione industria 4.0 che consente di migliorare l'organizzazione aziendale, ridurre gli sprechi e aumentare il fatturato. Le prospettive di mercato grazie agli interventi da realizzare consentono di aumentare la produzione mantenendo gli stessi livelli occupazionali e la stessa qualità delle lavorazioni per soddisfare al meglio le richieste personalizzabili dei clienti.

SPESA AMMESSA 311.628,75 EURO

CONTRIBUTO PR FESR FVG 75.308,83 EURO DI CUI UE 40%

