



DESCRIZIONE

Eidos Engineering S.r.l., con il presente progetto, intende realizzare il programma di investimenti necessari per l'avvio della produzione interna di componenti meccanici attraverso l'acquisto di un centro di lavoro ad asse verticale con predisposizione del quarto asse.

OBIETTIVI

Realizzare i componenti meccanici destinati alla propria produzione di presse bricchettatrici, fornire un servizio di subfornitura, aprire nuove prospettive di business nell'offrire a terze parti un servizio integrato di progettazione, analisi, realizzazione e prototipazione di componenti e macchine.

RISULTATI

I componenti principali della pressa bricchettatrice prodotta da Eidos Engineering vengono realizzati internamente con riduzione dei costi di produzione, controllo del livello qualitativo e maggior precisione nei tempi di consegna. È stata inoltre avviata l'attività di subfornitura.

Il progetto denominato VLF+T ha ottenuto un contributo di euro 43.200,00 dalla Regione Friuli Venezia Giulia cofinanziato con il Fondo Europeo di Sviluppo Regionale sul bando POR FESR 2014 – 2020 – Investimenti a favore della crescita e dell'occupazione. Asse 1.2 "Promuovere la competitività delle PMI"- Azione 2.3 "Aiuti per investimenti in macchinari, impianti e beni intangibili e accompagnamento dei processi di riorganizzazione e ristrutturazione aziendale"- Attività 2.3.a.1 bis "Aiuti agli investimenti e riorganizzazione e ristrutturazione aziendale delle PMI" - Bando DGR 2638 del 28/12/2017.



POR FESR
2014 2020
Friuli Venezia Giulia

OPPORTUNITÀ PER UNA CRESCITA SOSTENIBILE

