

Fondo Europeo di Sviluppo Regionale 2021-2027
Bando/Attività A3.2.1

“Investimenti innovativi e tecnologici delle imprese, ivi compresi quelli a favore della trasformazione digitale”
Bando DGR 640/2023 e s.m.i.

PROGETTO
“INNOVAZIONE TECNOLOGICA ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO IN FABBRICA”

Con Decreto n°27533/GRFVG del 07/06/2024, ricevuto via PEC il 27/06/2024 è stato concesso alla **P.P.M. Srl di Giacomini Manuele e Monica**, P.IVA e C.F. 01703190304, il contributo di **241.889,25 €** su una spesa totale di 1.153.314,27 €.

La spesa è costituita da:

- Investimenti art. 7, c. 1, lett. a) e b) (Reg. 651/2014 art. 17) ... 1.097.182,27 € per un contributo di 219.436,45 €
- Consulenze art. 7, c. 1, lett. c) (Reg. 651/2014 art. 18) ... 56.132,00 € per un contributo di 22.452,80 €

L'impegno di 241.889,25 € di risorse PR sono suddivise in quote di cofinanziamento di cui:

- 40% Unione Europea;
- 42% Stato;
- 18% Regione Friuli Venezia Giulia, a valere sul Fondo di cui all'art. 1 della legge regionale 14/2015.

Descrizione del progetto “**Innovazione Tecnologica ed Efficientamento Energetico in Fabbrica**”

Il progetto concerne l'introduzione di un innovativo centro di lavoro che consentirà di perseguire alta produttività ad impatto energetico ridotto.

Il centro sarà interconnesso al MES (Manufacturing Execution System) aziendale e dotato di software di progettazione CAD/CAM.

Per rispettare tempistiche ed obiettivi, la pianificazione e la gestione del progetto verrà fatta da un ingegnere esterno.

Il progetto porterà:

- Un incremento dell'efficienza produttiva
- Una diversificazione della produzione
- Una riduzione dei consumi
- Un miglioramento delle condizioni di lavoro
- Un aumento del parco clienti
- Un incremento del fatturato e del margine aziendale