

“IMPIANTO DI PIEGATURA IN 3D PER TONDO IN ACCIAIO”

POR FERS 2014-2020 Attività 2.3.a.1 bis “AIUTI AGLI INVESTIMENTI E RIORGANIZZAZIONE AZIENDALE DELLE PMI”
Bando approvato con DGR 2638/2017.



Spesa totale ammessa pari a 182.350,00 euro
Contributo concesso pari a 72.940,00 euro

| DESCRIZIONE | OBIETTIVI | RISULTATI |
|---|--|--|
| <p>Il progetto prevede un impianto di produzione composto da due unità collaboranti: una staffatrice 3D e un sistema robotico avanzato per la presa e l'evaquazione dei pezzi prodotti. L'impianto è corredato di un software dedicato per la gestione ed il controllo della produzione che consente all'impianto la completa automazione dell'intero processo di lavorazione del tondo per cemento armato.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Realizzazione di un prodotto innovativo: ferro tondo lavorato in 3D. • Miglioramento dell'efficienza del processo produttivo. • Aumento della sicurezza sul lavoro tramite l'uso di sistemi robotizzati • Evoluzione nell'organizzazione e nel monitoraggio della produzione grazie al software dedicato, che consente di ridurre i tempi di consegna e la gestione delle commesse. | <ul style="list-style-type: none"> • Miglioramento dell'offerta aziendale con prodotto innovativo: ferro tondo lavorato in 3D ad alta precisione dimensionale. • Miglioramento della produzione oraria e della competitività aziendale. • Incremento produttivo e dell'efficienza. • Aumento della sicurezza sul lavoro • Miglioramento organizzativo di programmazione, gestione e controllo delle commesse. • Riduzione degli scarti inquinanti. • Risparmio energia elettrica. |

“Il progetto è realizzato nell'ambito del Programma Operativo Regionale (POR) FESR 2014-2020 “Aiuti agli investimenti e riorganizzazione aziendale delle PMI” con il co-finanziamento di Unione Europea, Repubblica italiana e Regione autonoma Friuli Venezia Giulia”.



POR FESR
2014 2020
Friuli Venezia Giulia

OPPORTUNITÀ PER UNA CRESCITA SOSTENIBILE

