

FORTI GIORGIO DI FORTI CRISTIAN & C. S.A.S.

POR FESR 2014-2020 – Asse II “Promuovere la competitività delle PMI”
Azione 2.3 - Attività 2.3.a.1 bis – BANDO approvato con DGR n. 2638 del 28 dicembre 2017

“NUOVO CENTRO DI LAVORO PER AUTOMAZIONE DELLE LAVORAZIONI DI TORNITURA MIRATO ALL’INCREMENTO DELLA CAPACITA’ PRODUTTIVA”

Spesa totale ammessa pari a 153.100,00 euro

Contributo concesso pari a 61.240,00 euro



DESCRIZIONE PROGETTO

Il progetto di investimento consiste nell'acquisizione e implementazione presso lo stabilimento aziendale del tornio COMEV PICODUE 350X1500 EVO CNC D.E. LATHE++ e del software di collegamento del gestionale Infoserver al nuovo centro di lavoro.

OBIETTIVI PREFISSATI

Gli obiettivi dell'iniziativa riguardano:

- riduzione dei tempi di lavorazione;
- riduzione delle imperfezioni e degli errori possibili in fase di lavorazione;
- riduzione dei tempi di evasione degli ordini;
- aumento della precisione e delle possibili geometrie/lavorazioni realizzabili.

RISULTATI ATTESI

I risultati attesi sono:

- 1) internazionalizzazione di lavorazioni prima affidate a soggetti esterni;
- 2) incremento della tipologia di materiali utilizzabili nella tornitura tra cui in particolare alluminio e AVP;
- 3) capacità di eseguire lavorazioni di altissima precisione e qualità e di realizzare forme geometriche e dettagli diversificati e personalizzati.

Il progetto è realizzato nell'ambito del Programma Operativo Regionale (POR) FESR 2014-2020 “Investimenti a favore della crescita e dell'occupazione” con il co-finanziamento di Unità Europea, Repubblica italiana e Regione autonoma Friuli Venezia Giulia.



POR FESR
2014 2020
Friuli Venezia Giulia

OPPORTUNITÀ PER UNA CRESCITA SOSTENIBILE

