

POR FESR 2014-2020. Attività 2.3.a – Bando 2.3.a.1 bis LAVAGNOLI MARMI SRL

Titolo progetto:

INNOVAZIONE TECNOLOGICA CICLO PRODUTTIVO: INTRODUZIONE FRESATRICE A PONTE A CONTROLLO NUMERICO

Finanziamento concesso: **75.627,50 €**

Spesa ammessa a contributo: **188.627,50 €**

DESCRIZIONE

La Lavagnoli Marmi srl ha da sempre seguito gli andamenti e gli sviluppi di mercato puntando su un'innovazione continua di macchinari e strumentazioni, per tenersi costantemente al passo con le nuove tecnologie. Inoltre, facendo tesoro della sua storia ha mantenuto la passione per la lavorazione del marmo ereditata da quattro generazioni di attività ma si è anche continuamente ampliata e ammodernata, sia logisticamente sia con l'acquisto di moderni macchinari all'avanguardia a controllo numerico. In quest'ottica, entrando nello specifico degli investimenti che l'azienda intende effettuare, rientra l'acquisto di una fresatrice a ponte a controllo numerico per marmi, granite e pietre.

OBIETTIVI

Obiettivo principale dell'acquisto sopradescritto è quello di introdurre sistemi e tecniche per velocizzare e migliorare la lavorazione interna, soprattutto pianificando adeguatamente i passaggi nelle fasi della lavorazione. Essendo i macchinari tecnologicamente avanzati, si ridurranno i tempi di finitura dell'elemento in lavorazione sgravando notevolmente il carico degli addetti.

RISULTATI ATTESI

In conseguenza di quest'importante innovazione l'azienda prevede di gestire con più facilità sia le fasi di prototipazione che industrializzazione dei nuovi prodotti, proprio perché il macchinario consente la progettazione integrata sia lavorando a bordo macchina sia connettendosi ad altri sistemi gestionali di produzione. L'azienda si aspetta dunque di ottimizzare e potenziare l'intero processo produttivo e di creare nuove linee di prodotti. Questa scelta strategica porterà l'azienda ad aumentare il proprio fatturato, per effetto del potenziamento del processo produttivo e dei nuovi prodotti da immettere sul mercato. L'investimento tecnologico consentirà inoltre una riduzione dei consumi e degli scarti, aumentando la marginalità aziendale e riducendo l'impatto ambientale dell'intero processo.



POR FESR
2014 2020
Friuli Venezia Giulia

OPPORTUNITÀ PER UNA CRESCITA SOSTENIBILE

