

INNOVAZIONE AZIENDALE PER IL MIGLIORAMENTO



DEI PROCESSI PRODUTTIVI E DELLA QUALITA' DEI PRODOTTI



VALORE COMPLESSIVO DEL PROGETTO: 40.000,00 Euro
CONTRIBUTO CONCESSO: 20.000,00 Euro

Attraverso il presente progetto, Latofres intende acquisire una serie di **consulenze innovative** che le permetteranno un **miglioramento dell'efficacia produttiva e della sostenibilità energetica e ambientale, e della qualità aziendale**, nell'ottica della cosiddetta "Fabbrica Intelligente".

L'impresa dispone già di macchinari e impianti all'avanguardia, robotizzati (es. robot collaborativi), dotati di sensoristica per il controllo dei dati produttivi (monitoraggio da remoto, manutenzione predittiva, ecc.) e altamente automatizzati, che consentono **elevata flessibilità ed efficienza produttiva**.

L'obiettivo del progetto è ulteriormente **rafforzare la propensione all'innovazione dei processi e alla qualità dei prodotti**, tramite l'adozione di tecnologie innovative, basate su **soluzioni ICT e IOT**, nell'ottica di un miglioramento dell'efficienza produttiva, della sostenibilità energetica ed ambientale e della qualità (produzione senza difetti, ottimizzazione del processo in tempo reale).

Tali aspetti risultano fondamentali per **incrementare l'alto grado di specializzazione e di competenza nell'ambito delle lavorazioni meccaniche**, sviluppato nel tempo, che permettono a Latofres di operare con risultati di eccellenza in diversi settori con una copertura, non solo a **livello nazionale**, ma anche **europeo**.

Il progetto è finanziato dalla Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia nell'ambito del POR FESR 2014-2020.



POR FESR
2014 2020
Friuli Venezia Giulia



OPPORTUNITÀ PER UNA CRESCITA SOSTENIBILE