



**POR FESR**  
**2014 2020**  
*Friuli Venezia Giulia*

PROGETTO COFINANZIATO CON IL FONDO EUROPEO DI SVILUPPO REGIONALE DEL PROGRAMMA OPERATIVO REGIONALE DEL FRIULI VENEZIA GIULIA.

**POR FESR 2014-2020**

**OPPORTUNITÀ PER UNA CRESCITA SOSTENIBILE**



UNIONE EUROPEA  
Fondo europeo di sviluppo regionale



REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA

**ATTIVAZIONE NUOVI PROCESSI PRODUTTIVI  
E MIGLIORAMENTO DELLE CONDIZIONI DI SICUREZZA DEI LAVORATORI**

Programma operativo regionale (POR) FESR 2014-2020 – “Investimenti a favore della crescita e dell'occupazione”  
Bando attività 2.3.a.1 (DGR 1898/2016) - Finanziamento concesso: € 95.620,00



**DESCRIZIONE**

Con il progetto si vuole inserire un nuovo impianto di miscelazione e dosaggio per guarnizioni silconiche per la realizzazione di nuovi prodotti con specifiche tecniche in grado di garantire la validazione del prodotto.

Si intende inoltre sviluppare un sistema di rintracciabilità di ogni singolo prodotto finito, con lo scopo di monitorare il livello qualitativo e di realizzare una personalizzazione dei prodotti, introducendo un macchinario laser con un sistema di marcatura automatizzata.

Perseguirà un miglioramento delle condizioni ambientali di lavoro attraverso una rivisitazione dei sistemi di aspirazione in tutte le aree sottoposte a questo genere di applicazione.

**OBIETTIVO**

Con la realizzazione di questo progetto l'azienda si pone l'obiettivo di ridurre i tempi di risposta al mercato tramite l'utilizzo di prodotti differenziati e a maggior valore aggiunto. Si auspica che l'impiego di nuove risorse tecnologiche che consentono lo sviluppo di nuove funzionalità, maggiore flessibilità e miglioramento delle prestazioni, contribuiscano al mantenimento della competitività dell'azienda nel mercato.

Con l'inserimento del nuovo sistema di aspirazione centralizzato verranno migliorate le condizioni ambientali di lavoro tramite le prestazioni efficienti dell'impianto stesso, riducendo inoltre le emissioni in atmosfera.

**RISULTATI**

L'impianto di miscelazione e dosaggio per guarnizioni silconiche e l'impianto di aspirazione centralizzato sono stati installati.