

## VMI: LAVORARE IN SICUREZZA

POR FESR 2014-2020 – Azione 2.3 - Attività 2.3.c “Aiuti agli investimenti e riorganizzazione e ristrutturazione aziendale delle PMI” – Linea di intervento 2.3.c.1 “Sostenere la competitività e l’innovazione tecnologica delle PMI nei diversi settori del sistema produttivo regionale, finanziando investimenti tecnologici per fronteggiare l’emergenza sanitaria da COVID-19” – Bando approvato con DGR n. 993 del 3 luglio 2020.

Istanza con prot. n. 109521 del 23/07/2020

Decreto n° 3608/PROTUR del 04/12/2020, Prenumero 3734

Spesa ammessa: € 174.045,31

Contributo concesso: € 87.022,66



### DESCRIZIONE

Il progetto intende apportare un importante cambiamento nel reparto produttivo attraverso l’adozione di soluzioni per la purificazione dell’aria, nonché per la gestione automatizzata di alcune fasi produttive.

Attraverso l’implementazione di un sistema di polmone di carico/scarico automatico l’azienda sarà in grado di ottimizzare i tempi di attrezzaggio delle macchine e razionalizzare il personale dipendente delle varie aree produttive.

### OBIETTIVI

Il progetto mira alla combinazione di diverse tecnologie di produzione, al fine di rendere il reparto produttivo più efficiente e allo stesso tempo un luogo di lavoro pulito. Il fine ultimo del progetto è quello di fornire il capannone produttivo di un moderno ed efficiente sistema di aerazione, nonché un sistema automatico di carico/scarico dei pezzi lavorati, per garantire un distanziamento produttivo.

### RISULTATI

I risultati attesi dal progetto definiranno un avanzamento tecnologico inducendo una radicale innovazione dell’attuale processo produttivo che permetterà di aumentare la produttività in termini di qualità e soddisfazione del lavoratore, offrendo un luogo di lavoro migliore.



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

OPPORTUNITÀ PER UNA CRESCITA SOSTENIBILE



REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA