

# Titolo: Isola robotizzata a servizio taglio laser

Finanziamento concesso: 21.288,81  
Spesa ammessa: 190.419,00



## Descrizione:

Il programma di investimento consiste nell'acquisto di un'isola robotizzata di carico scarico a servizio dell'impianto a taglio laser per velocizzare diverse fasi di lavorazione e per migliorare i livelli di efficacia e di efficienza del processo.

## Obiettivo:

L'obiettivo è quello di ridurre i costi di produzione automatizzando di fatto molte lavorazioni che oggi sono eseguite in più fasi e in più riprese differenti, con elevati costi di produzione e di consumo energetico che non consentono di essere competitivi rispetto alle aziende concorrenti.

## Risultati:

Il risultato atteso è una riduzione dei costi sia in termini di tempi di realizzazione dei componenti, sia in termini di consumo di energia elettrica. Inoltre, queste nuove macchine aumentano notevolmente le condizioni di sicurezza in ambito lavorativo in quanto molte delle fasi realizzative, che ad oggi sono effettuate riprendendo manualmente i prodotti o riposizionandoli manualmente su ulteriori attrezzature per il completamento della forma finale, saranno direttamente formate dalla macchina all'interno della macchina stessa;



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



OPPORTUNITÀ PER UNA CRESCITA SOSTENIBILE

