

# SCODELLARO

## PROGETTO LEGNO

### Titolo progetto: "PROCESS AUTOMATION"

Spesa ammessa a contributo 1.079.672,00 – Contributo concesso € 215.934,40

CUP: C53G20000670007 – MIC: 42578

Bando POR FESR 2014 – 2020 Attività Bando 23a1 bis - DGR n. 2638/2017

#### DESCRIZIONE

Il presente progetto è concepito con l'obiettivo di rivoluzionare il reparto produttivo aziendale, in particolare la seconda fase del ciclo di lavorazione dei pannelli in fibra di legno. Attualmente l'azienda effettua internamente solo lavorazioni sul materiale grezzo dovendo ricorrere a terzisti per le lavorazioni di bordatura e foratura. Per superare queste inefficienze produttive la ditta F.lli Scodellaro s.n.c. si doterà di una squadrabordatrice ad alta produttività ed efficienza a controllo numerico attornata da un sistema di carico e scarico automatico nonché di gestione del flusso mediante software supervisore di linea, permettendo dunque la lavorazione internamente dei pannelli in tutti le varie fasi del processo.

#### OBIETTIVI

Gli obiettivi che la ditta F.lli Scodellaro s.n.c. di Scodellaro Marco & C. intende perseguire attraverso il progetto appena descritto sono:

- L'ampliamento della gamma di servizi offerti al cliente, potendo la ditta stessa effettuare lavorazioni di bordatura e squadratura di pannelli in fibra di legno anche in grandi lotti;
- Riduzione dell'utilizzo di terzisti all'interno del processo produttivo mantenendo un maggiore controllo sulla qualità del prodotto;
- Il conseguente aumento del portafoglio ordini e del portafoglio clienti derivante dalla capacità di offrire tutte le lavorazioni necessarie per i pannelli in fibra di legno.

#### RISULTATI

I risultati che la ditta F.lli Scodellaro s.n.c. di Scodellaro Marco & C. vuole raggiungere attraverso il completamento del seguente progetto sono:

- L'aumento del fatturato derivante dall'offerta di ulteriori servizi, quali la bordatura e squadratura di pannelli, di lavorazione dei pannelli in fibra di legno;
- L'aumento della marginalità all'interno delle commesse non essendo più necessario externalizzare alcuni processi di lavorazione;
- La possibilità di offrire tutte le lavorazioni necessarie ai pannelli in fibra di legno fornendo ai clienti direttamente il semilavorato finito;
- La fidelizzazione di nuova clientela e la conferma della stessa da parte dei clienti già acquisiti derivante dalla qualità delle lavorazioni svolte.



Unione Europea  
FESR



Repubblica Italiana



REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA



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