

# INNOVAZIONE E AVANZAMENTO TECNOLOGICO DEL PROCESSO PRODUTTIVO

Progetto finanziato dall'Unione Europea, dalla Repubblica Italiana e dalla Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia.

Spesa ammessa: € 228.600,00

Contributo concesso: € 91.440,00

## DESCRIZIONE

Il progetto prevede l'acquisto di tre tipologie di macchinari, che consentiranno all'impresa di ottenere un incremento della capacità produttiva, collegato all'apertura di un nuovo stabilimento di maggiori dimensioni rispetto a quello attuale. Nello specifico, i macchinari inseriti nel progetto sono: 3 macchine da cucire DURKOPP-ADLER, una inscatolatrice automatica COMPACK 2.5 ed un magazzino verticale MODULA.

## OBIETTIVI

Gli obiettivi principali del progetto sono:

- Incremento della capacità produttiva;
- Incremento della gamma di lavorazioni realizzabili;
- Incrementare il livello tecnologico del proprio processo produttivo.
- Riduzione degli sprechi e dei consumi.
- Ottimizzazione degli spazi in magazzino.

## RISULTATI

Risultati conseguibili attraverso il presente progetto:

- Incremento della capacità produttiva di circa il 20%;
- Incremento della competitività dell'impresa all'interno del mercato di riferimento;
- Ottenimento di risparmi in termini di costo, tempo e consumo di materiale da imballo, grazie alla nuova inscatolatrice automatica;
- Incremento dell'efficienza energetica dell'impresa;
- Incremento del fatturato di circa il 7%.



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

OPPORTUNITÀ PER UNA CRESCITA SOSTENIBILE



REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA