



Unione europea

**Progetto
cofinanziato dal
Fondo europeo di
sviluppo regionale**

**POR MARCHE FESR 2014-2020 - ASSE 1- OS 1- Azione 1.3
IMPRESA E LAVORO 4.0**

**“Promuovere i processi di innovazione di nuove
tecnologie digitali nelle MPMI marchigiane”**

DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Il progetto prevede investimenti per l’inserimento di macchine appartenenti alla categoria 4.0 che impatteranno sulla logistica interna e sul reparto di stampaggio delle soles. L’azienda vuole in primis risolvere gli attuali problemi di stoccaggio degli stampi dotandosi di un magazzino verticale automatico, progettato e realizzato specificatamente per le esigenze di aziende calzaturiere in particolare per la gestione di stampi per soles, forme per scarpa e accessori. Inoltre, per rispondere all’aumento della domanda di mercato l’investimento previsto nell’area produzione comprende l’acquisto di un’innovativa macchina a Controllo Numerico per la produzione delle soles dotata di 2 postazioni di lavoro indipendenti tra loro, in grado di garantire la produzione di soles a monocolor, bicolore o tricolore. Costo del progetto € 236.668,50. Contributo € 93.623,98

OBIETTIVI

OR1: INNOVAZIONE TECNOLOGICA e di PROCESSO nella LOGISTICA INTERNA È previsto l’acquisto di un magazzino verticale che permette di eliminare lo stoccaggio e il prelievo manuale degli stampi sollevando gli operatori incaricati dall’eccessivo impegno fisico e abbattendo i tempi di avvio ed esecuzione della campionatura.

OR2: INNOVAZIONE TECNOLOGICA nell’area di PRODUZIONE È previsto l’acquisto di un’innovativa macchina a Controllo Numerico per la produzione delle soles si vuole rafforzare l’area produttiva in ragione di un notevole incremento della richiesta di mercato.

RISULTATI

Gli investimenti avranno delle ricadute positive per l’azienda soprattutto nell’organizzazione aziendale grazie allo scambio di informazioni tra il magazzino verticale e il software gestionale, in termini di tempistiche di produzione e di consolidamento della posizione di fornitore grazie all’incremento del parco macchine. Inoltre, l’acquisto di una macchina per la produzione di soles ad estrusione ha garantito la riduzione dei consumi energetici generati grazie ad un motore elettrico ad alta efficienza molto più performante di un comune motore industriale, che si traduce quindi in un beneficio diretto all’impresa in termini di costi di esercizio e di un notevole abbattimento delle emissioni di CO2. In base all’aumento dei volumi di produzione ottenuti a seguito del programma di investimento, l’azienda sarà in grado anche di incrementare il livello occupazionale.