

INVESTIMENTO IN INNOVAZIONE TECNOLOGICA IN DIL PLAST SRL

CUP E22B18001930007

Descrizione del progetto

Per incrementare la competitività nel mercato, DILPLAST ha deciso di procedere alla completa automatizzazione dei processi attraverso lo sviluppo di un nuovo modello organizzativo connesso a nuovi macchinari e nuova tecnologia. Grazie all'azione 3.1.1 "Investimenti produttivi" del POR-FESR E.R. 2014/2020, ha implementato la capacità produttiva con l'acquisto di un impianto di termoformatura altamente innovativo: la Termoformatrice BR5 2013 S .

Obiettivi

L'intervento è finalizzato all'INNOVAZIONE DEI PROCESSI AZIENDALI per:

- Migliorare i tempi di risposta al cliente, ampliando la capacità produttiva
- Introdurre tecnologie abilitanti nei processi produttivi
- Migliorare la sicurezza del luogo di lavoro

Risultati

L'investimento realizzato copre la specifica esigenza dell'impresa di efficientare i propri processi e aumentare la capacità produttiva al fine di rispondere all'incremento della domanda di mercato in modo adeguato e tempestivo.

Progetto cofinanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale

