



Progetto

Crescere in competitività, efficienza e qualità: la nuova sfida produttiva di Selenia Metalli

Nel 2018 Selenia Metalli di Pegurri Emilio S.A.S. ha intrapreso un progetto di sviluppo per il miglioramento del proprio posizionamento competitivo e della propria struttura produttiva, con il fine di raggiungere nuove fette di mercato attraverso l'ottimizzazione e l'ampliamento della propria produzione.

Con la realizzazione dell'investimento, tutti gli obiettivi prefissati sono stati raggiunti.

Nel concreto, il progetto ha visto l'installazione di una linea di forgiatura aggiuntiva, con l'acquisto del macchinario Hatebur AMP 30, pressa a caldo a 3 stazioni per pezzi stampati di media grandezza di diametro fino a 67 mm, con una capacità produttiva massima di 140 pezzi al minuto.

L'investimento è volto ad aumentare la capacità produttiva dell'azienda, a ridurre i tempi di stallo dovuti all'attrezzaggio per il cambio prodotto e ad eliminare il turno di notte, migliorando le condizioni di lavoro del personale.

L'investimento realizzato ha posto le basi per il prosieguo dei progetti di crescita dell'impresa.

Gli obiettivi specifici finora raggiunti sono: incremento della produttività oraria, riduzione dei tempi morti e miglioramento della qualità del prodotto.

Contributo

Per la realizzazione dell'investimento Selenia Metalli di Pegurri Emilio & C. S.A.S. ha beneficiato del cofinanziamento dell'Unione Europea nell'ambito del POR FESR 2014-2020, Asse prioritario III «Promuovere la competitività delle piccole e medie imprese», azione III.3.c.1.1 (Aiuti per investimenti in macchinari, impianti e beni intangibili, e accompagnamento dei processi di riorganizzazione e ristrutturazione aziendale), tramite il bando di Regione Lombardia «AL VIA - Agevolazioni lombarde per la valorizzazione degli investimenti aziendali».