



ATTIVITA' 2.3.a.1 Bis "Aiuti agli investimenti tecnologici delle PMI" Bando DGR 2638/2017 - Programma Operativo Regionale (POR) FESR 2014 - 2020 "Investimenti a favore della crescita e dell'occupazione"

PROPONENTE: Mascarin Stampi s.r.l.

PROGETTO: INTRODUZIONE DI UNA TECNOLOGIA EVOLUTA PER LA LAVORAZIONE DI STAMPI AD ALTA VELOCITÀ

SPESA AMMESSA: Euro 195.816,00

CONTRIBUTO CONCESSO: Euro 19.232,82

OBIETTIVI: Il progetto rientra in una strategia di medio-lungo periodo di innovazione tecnologia volta ad automatizzare e digitalizzare i processi aziendali. Nello specifico, l'aggiornamento delle tecnologie e delle metodologie di produzione è considerato dalla direzione un requisito fondamentale per poter rendere l'azienda più competitiva sul mercato. Gli investimenti individuati per l'attuazione della strategia sono funzionali all'ampliamento della capacità dello stabilimento e in parte alla diversificazione della produzione.

Obiettivi specifici del progetto: efficienza produttiva, razionalizzazione delle unità operative, aumento della qualità del prodotto finale, vantaggio competitivo nei confronti dei competitors, ampliamento del mercato, aumento della base di committenti, migliore organizzazione delle unità di lavoro nel reparto produttivo, aumento del livello di sicurezza per i lavoratori, maggiore aderenza ai principi della produzione ecosostenibile.

RISULTATI: Ulteriore aumento del livello di automazione, incremento significativo delle prestazioni in termini di controllo dinamico, precisione e velocità, riduzione significativa dei tempi di lavorazione, miglioramento dell'organizzazione dei processi, gestione più efficace delle commesse, aumento delle commesse annue, realizzazione di stampi di dimensioni molto più grandi di quelli realizzabili con le macchine già in uso, aumento del fatturato, aumento della customer satisfaction, miglioramento delle performance aziendali, alto tasso di ritorno sugli investimenti, riduzione sensibile dei consumi energetici, dei costi energetici e produttivi, riduzione dei rifiuti speciali del processo produttivo, miglioramento delle condizioni generali di lavoro.