

# Investimenti per il miglioramento e l'innovazione del processo produttivo aziendale

Il progetto prevede l'inserimento di un nuovo centro di lavoro CNC, che consentirà di automatizzare le fasi di fresatura e foratura, riducendo errori e tempi morti. Grazie ai percorsi utensile ottimizzati e alla gestione intelligente dei carichi di lavoro, gli scarti di materiale e l'impiego di sostanze chimiche diminuiranno sensibilmente. Parallelamente, si otterrà un risparmio energetico grazie alla riduzione dei consumi a parità di volume produttivo. L'insieme di queste innovazioni renderà l'intero processo più efficiente, sostenibile e in linea con i principi di economia circolare.

## Finalità del progetto:

- Automatizzare e ottimizzare le lavorazioni mediante l'introduzione di un centro di lavoro CNC di ultima generazione.
- Ridurre gli scarti e i consumi energetici, garantendo un processo più sostenibile e in linea con i principi di economia circolare.

## Risultati attesi:

- Aumento dell'efficienza produttiva e riduzione dei tempi di lavorazione.
- Contenimento degli scarti e dei consumi energetici, con conseguente miglioramento della sostenibilità ambientale.