



## PROGETTO DI INVESTIMENTO MEDIBERG SRL

Il progetto consiste nella realizzazione di un nuovo sito produttivo dedicato ad ospitare nuovi ambienti produttivi e logistici per la realizzazione di teleria chirurgica e per l'assemblaggio e il confezionamento di una pluralità di dispositivi medici, fra cui i kit procedurali sterili monouso per tutte le specialità chirurgiche.

Con questo investimento di fatto Mediberg triplica le dimensioni degli ambienti controllati aziendali, realizzando nuove clean room per 3.300 metri quadri.

Fondamentali le nuove tecnologie produttive inserite in tali ambienti, mai adottate in precedenza dall'Azienda e dalle quali si attendono un significativo miglioramento dei tempi standard di produzione di teli chirurgici, dispositivi medici monouso utilizzati in ambito operatorio e kit procedurali oltre che dei processi di movimentazione logistica dei materiali.

Il modello organizzativo prevede una capacità produttiva di questi dispositivi medici sensibilmente superiore e comunque facilmente 'scalabile' in grado quindi di fare fronte alle esigenze di un parco clienti ospedalieri decisamente più ampio rispetto all'attuale, mantenendo la tipica capacità aziendale di customizzazione delle soluzioni tecniche.

A ciò si aggiunge un obiettivo di efficientamento energetico grazie alla realizzazione di un impianto fotovoltaico a pannelli solari, destinato a regime a soddisfare una quota significativa del fabbisogno energetico aziendale mediante energia green autoprodotta ed autoconsumata.



REALIZZATO CON IL SOSTEGNO DI



**UNIONE EUROPEA**  
Fondo europeo di sviluppo regionale



**Regione  
Lombardia**



POR FESR 2014-2020 / INNOVAZIONE E COMPETITIVITÀ