



# Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

PROGRAMMA DI INVESTIMENTO FINALIZZATO ALL'AMPLIAMENTO DELLA CAPACITA' DELL'UNITA' PRODUTTIVA DI FORLI' CON L'OBIETTIVO DI MIGLIORARE L'EFFICIENZA LOGISTICA E LA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE - CUP C65H24004250008.

Il Programma ha riguardato la realizzazione delle seguenti opere:

1. Costruzione di un nuovo capannone nel quale sono state concentrate ed unificate in un'unica area dedicata le fasi di pallettizzazione e filmatura dei prodotti già confezionati. All'interno di questo nuovo spazio, sono state create aree dedicate per lo stoccaggio temporaneo di bancali di prodotti finiti, l'immagazzinamento di Packaging Materials e una zona per il carico e scarico di bancali di materiale. La costruzione di questo nuovo capannone è stata finalizzata a risolvere le criticità logistiche e spaziali precedenti, consentendo anche la futura installazione di nuovi impianti.
2. Installazione di un nuovo impianto fotovoltaico: installazione di un nuovo impianto fotovoltaico per la copertura del capannone si cui sopra e volto a ridurre l'impatto ambientale e aumentare la sostenibilità aziendale coprendo circa il 31% del fabbisogno energetico annuo aziendale.
3. Nuovi macchinari in ottica Industria 4.0 con l'acquisto e installazione di macchinari finalizzati alla riorganizzazione completa dell'intera fase di fine linea (pallettizzazione e filmatura dei bancali) per cui tutte le linee di imballaggio confluiscono in un'unica isola di pallettizzazione.