

# Ottimizzazione dei processi e Organizzazione con nuovo sistema ERP

## BIOLAB SRL

Il progetto prevede l'organizzazione in chiave ERP dei processi produttivi e del sistema magazzino. Attraverso l'investimento innovativo si vuole eliminare l'attuale gestione "manuale" dei cicli di lavoro e dei materiali in essi impiegati per far sì che vengano efficientati in chiave automatico al fine di ridurre eventuali errori e spreco di materie prime impiegate nel processo produttivo. Con il nuovo sistema sarà possibile tenere traccia delle materie prime disponibili, utili al processo di produzione, in tempo reale, potendo in qualsiasi momento riscontrare la quantità di scorta minima e la loro "ubicazione". Con il sistema ERP la stessa azienda potrà attuare in futuro una pianificazione di produzione basandosi sulle richieste dei clienti, sugli ordini in entrata e sulle previsioni di vendita elaborati dal nuovo sistema. La gestione stessa del magazzino consentirà di intervenire direttamente con il fornitore nel caso di situazione "critica" delle scorte. Le transazioni interne saranno costantemente monitorate, tracciando le entrate, le uscite e le eventuali variazioni di inventario. In sintesi con il nuovo sistema ERP sarà apportato un miglioramento operativo a tutto il processo produttivo e gestionale dell'azienda Biolab.

**SPESA AMMESSA 129.338,31 EURO**

**CONTRIBUTO PR FESR FVG 58.202,24 EURO DI CUI UE 40%**

**Biolab**

VEG SINCE 1991

# Progetto “BioDigiLab”

**BIOLAB SRL**

Il progetto, cofinanziato nell’ambito del Bando PR FESR 2021–2027 – Sovvenzioni finalizzate alla realizzazione di investimenti innovativi e tecnologici a favore della trasformazione digitale nelle imprese – Bando 2024 (DGR 94/2024) della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, rappresenta un’iniziativa strategica finalizzata alla digitalizzazione dei processi al fine di aumentare la competitività dell’impresa. Il progetto prevede investimenti in soluzioni innovative hardware e software al fine di migliorare l'organizzazione e pianificare la produzione facilitando la comunicazione e la collaborazione tra le varie aree aziendali; le tecnologie digitali che saranno introdotte potranno semplificare il lavoro quotidiano e ridurre la dipendenza da pratiche manuali.

**SPESA AMMESSA 151.770,00 EURO**

**CONTRIBUTO PR FESR FVG 75.885,00 EURO DI CUI UE 40%**



Biolab

VEG SINCE 1991

# BIOLAB NEW LINE & DT

## BIOLAB SRL

Il progetto, finanziato nell'ambito del Bando PR FESR 2021-2027 - Azione 3.2.1 (DGR 640/2023) della Regione Friuli Venezia Giulia, prevede l'acquisto di una nuova linea automatizzata per il trasporto di burger e vaschette, insieme alla realizzazione di un sistema integrato hardware e software per il monitoraggio e il controllo della produzione, in linea con i principi dell'Industria 4.0. L'investimento ha l'obiettivo di introdurre soluzioni tecnologiche avanzate in grado di digitalizzare e ottimizzare i processi produttivi. Il nuovo impianto consentirà una gestione più efficiente e flessibile delle fasi di confezionamento e movimentazione dei prodotti, riducendo i tempi di lavorazione, migliorando la tracciabilità e garantendo un'elevata qualità operativa. I risultati attesi includono un significativo aumento della capacità produttiva, una maggiore automazione delle attività a basso valore aggiunto e un miglioramento complessivo dell'organizzazione interna. Il progetto mira inoltre a rafforzare la competitività aziendale attraverso l'adozione di tecnologie abilitanti che favoriscano l'innovazione, l'efficienza e la sostenibilità.

**SPESA AMMESSA 394.571,00 EURO**

**CONTRIBUTO PR FESR FVG 108.092,75 EURO DI CUI UE 40%**



VEG SINCE 1991