



POR FESR 2014 2020 Friuli Venezia Giulia



Progetto cofinanziato con il Fondo Europeo di Sviluppo Regionale del Programma Operativo Regionale del Friuli Venezia Giulia. Programmazione POR FESR 2014-2020

POR FESR 2014-2020 BANDO DGR 2639 DEL 28/12/2017

Pratica Codice MIC 46458 - Codice RNA-COR 2099927 - Codice CUP C39J20000150007

Concessione aiuto LMP SRL per Progetto Informatizzazione finalizzato alla connessione gestionale con macchinari produttivi

SPESA AMMESSA : € 23.337,00

CONTRIBUTO CONCESSO : € 13.668,50

Il progetto che la LMP ha denominato convenzionalmente "Progetto di informatizzazione" finalizzato alla completa connessione del programma gestionale con i macchinari ed il conseguente controllo da remoto di tutta la produzione aziendale per rendere l'impresa più innovativa e sviluppare una più efficiente informatizzazione ed inter-connettività di tutti i processi produttivi e nella gestione delle risorse.

Gli interventi realizzati con riferimento ai quali è stato richiesto l'aiuto sono:

1) soluzioni tecnologiche innovative per l'operatività di sistemi d'informazione integrati quali le soluzioni MES, i sistemi di gestione documentali, la tracciabilità del prodotto, le piattaforme di gestione integrata delle funzioni aziendali, gli strumenti di business intelligence e di business analytics e per la sicurezza informatica ed il cloud computing.

Grazie al progetto si è conseguito l'obiettivo di ottenere il controllo da remoto e il costante monitoraggio dell'intero comparto delle attività, consentendo una gestione assai più affidabile dei processi produttivi, della determinazione dei costi e programmi, nonché una rilevante precisione nella indicazione ai clienti delle tempistiche di consegna dei prodotti. Tale risultato ci consente di ampliare e migliorare le capacità produttive di tutti i settori aziendali poiché permette anche interventi in tempo reale confrontandosi direttamente con gli addetti alle macchine al fine di risolvere eventuali problematiche e implementare il processo di efficientamento della produzione.

2) soluzioni e applicazioni digitali che secondo il paradigma dell'Internet of Things consentano uno scambio di informazioni tra macchine e oggetti.

LMP ha inteso muoversi secondo le direttrici della cosiddetta "Industria 4.0" ed ha pienamente realizzato il collegamento di tutti i principali macchinari al server (tramite software così-detto MES) curando altresì la piena interconnessione al nuovo programma gestionale.

3) servizi innovativi a favore della clientela.

Nel caso specifico si è avuto un rilevante impatto sull'efficienza dei processi produttivi e gestionali. In particolare la fase della compilazione ed emissione documentale (bolle, fatture) è ora agevolata grazie alla connessione del programma gestionale direttamente ai software dei macchinari così da ottenere la tracciabilità dei lotti consentendo altresì il monitoraggio costante dello stato della produzione.