



POR FESR
2014 2020
Friuli Venezia Giulia

OPPORTUNITÀ PER UNA CRESCITA SOSTENIBILE



Progetto POR FESR 2014-2020

Bando 2.3.b.1 DGR 572/2017 – Aiuti agli investimenti e riorganizzazione e ristrutturazione aziendale delle PMI - Sostenere il consolidamento in chiave innovativa delle PMI, mediante l'introduzione di servizi e tecnologie innovative relative all' ICT.

Titolo: Nuovo sistema di gestione e controllo della produzione con integrazione funzioni TQM e LSC

Beneficiario

L.a.p.m. Srl

Sede del progetto

PASIANO DI PORDENONE (PN)

REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA, ITALIA

Finanziamento concesso

Euro 41.462,72

Spesa ammessa

Euro 129.208,60

Descrizione:

L'Azienda L.A.P.M. sta attualmente consolidando una fase di crescita del volume d'affari legata allo sviluppo di nuovi mercati oltre che ad un aumento continuo dei mercati storici; ciò comporta un accrescimento nella complessità di gestione delle forniture che ha portato L.A.P.M. Srl a prendere atto che l'attuale sistema di gestione può essere limitante ed ha quindi deciso di introdurre un nuovo sistema MES ("Manufacturing Execution System") che costituisce, per l'appunto, il principale tema del presente progetto ICT di investimento.

Obiettivi:

- incrementare l'affidabilità dei dati tecnici di base per la gestione della produzione (anagrafiche, cicli, calendari, turni, rilascio e stato ordini di produzione, ordini di acquisto/conto lavoro ;
- alimentare il sistema di pianificazione e programmazione della produzione con informazioni raccolte dal campo in tempo reale e consentire variazioni on time ai programmi di produzione ;
- semplificare la gestione della filiera di fornitori e terzisti esterni integrando all'interno del sistema di pianificazione le informazioni provenienti da questi;
- monitorare la qualità di prodotto e processo e supportare tutte le attività di verifica e ispezione a partire dai materiali in ingresso.

Risultati attesi:

L'azienda si doterà di strumenti all'avanguardia per la gestione in particolare dell'area produttiva portando efficientamento e possibilità di aumento del fatturato. Il progetto in questione prevede in particolare l'adozione di un nuovo sistema integrato MES di gestione e controllo della funzione produttiva ed una nuova rete aziendale wi-fi a copertura estesa, e consentirà un'accrescimento della capacità di soddisfacimento del cliente e di penetrazione dei mercati.

Gli obiettivi saranno quindi:

- integrazione della gestione;
- integrazione della catena produttiva e dei fornitori;
- flessibilità;
- qualità;
- capacità di operare "on demand".