



maddalena®

M E T E R I N G E X P E R T I S E

Titolo progetto: “MADDALENA PRODUCTION EXTENSION”

Spesa ammessa a contributo € 1.890.932,00 – Contributo concesso € 189.093,20

CUP: C58J19001630007 – MIC: 42279

Bando POR FESR 2014 – 2020 Attività Bando 23a1 bis - DGR n. 2638/2017

DESCRIZIONE

Maddalena S.p.A. è di leader nazionale nel settore di produzione di sistemi di misura dei fluidi grazie alla continua ricerca ed innovazione applicata ai propri prodotti. Ne è un esempio l'ingresso dei contatori per fluidi radio ed elettronici. Questo nuovo sistema completamente innovativo ha la necessità di essere assemblato attraverso processi innovativi e con macchinari ad alta tecnologia.

Il progetto in questione ha l'obiettivo di ampliare il reparto produttivo già esistente attraverso l'inserimento di nuovi macchinari, attrezzature di magazzino ad asservimento degli impianti, centri di lavoro, laboratorio di prove, magazzini in linea ecc. che amplieranno la capacità produttiva del 50% così che le linee di prodotto già in funzione non subiscano rallentamenti e i nuovi contatori abbiano l'adeguata struttura per essere assemblati e testati.

OBIETTIVI

Gli obiettivi che si attendono da questo progetto sono:

- L'entrata in funzione del nuovo stabilimento produttivo ad alta tecnologia per la produzione del nuovo modello di contatore radio;
- L'aumento della capacità produttiva per poter supportare gli eventuali picchi produttivi delle altre linee;
- La possibilità di espandere la propria rete commerciale in settori tecnologicamente più avanzati con richieste di tecnologie a cui pochi produttori possono sopperire;
- Mantenere il ruolo di leader nel settore.

RISULTATI

I risultati che Maddalena S.p.A. si attende di ottenere da questo investimento sono:

- Aumento del livello tecnologico aziendale per rendere più efficienti gli stabilimenti produttivi aumentando di conseguenza la marginalità per prodotto;
- Ampliare la propria posizione di leader nel settore dei sistemi di misurazione dei fluidi conquistando posizioni nel nascente ramo dei contatori 4.0;
- Creazione di una linea di contatori dei fluidi radio in grado di comunicare a distanza i dati in tempo reale riducendo l'intervento umano e segnalando all'istante eventuali malfunzionamenti della rete stessa.



POR FESR
2014 2020
Friuli Venezia Giulia



Unione Europea
FESR



Repubblica Italiana



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA