

# PROGETTAZIONE INTEGRATA E TECNOLOGIE DI PERSONALIZZAZIONE NEL FANALE ELETTRONICO DI ALTA GAMMA

Programma Operativo del Fondo Europeo Di Sviluppo Regionale (FESR) 2014-2020



## DESCRIZIONE

Il progetto coinvolge l'intero stabilimento di Tolmezzo, dove gran parte delle funzioni aziendali, partendo dalla Ricerca e Sviluppo fino al contesto produttivo, supportano l'implementazione delle attività del progetto di ricerca

## OBIETTIVO

Acquisire nuove conoscenze in ambito progettazione integrata di prodotto/processo e tecnologie di processo innovative per la produzione di fanali di alta gamma, apportando nell'insieme un miglioramento ai prodotti e processi esistenti ad oggi

## RISULTATI

Stretta sinergia tra innovazione di prodotto/ processo, aumento della capacità produttiva e della competitività a livello internazionale, partendo dal presupposto che l'incremento della conoscenze sui processi influenza direttamente il design to cost del prodotto



**POR FESR  
2014 2020**  
Friuli Venezia Giulia

OPPORTUNITÀ PER UNA CRESCITA SOSTENIBILE

