

PRODUZIONE PIÙ VERSATILE

Spesa ammessa: € 428.643,00

Contributo concesso: € 122.334,69



DESCRIZIONE

Il progetto, avviato l'11 agosto 2017 per l'attività 2.3.a.1 (Aiuti agli investimenti e riorganizzazione aziendale delle PMI) consiste nell'introduzione di una piattaforma all-in-one robotizzata per l'assemblaggio di componenti elettronici nello stabilimento Alfa Elettronica di Cordenons (PN).

OBIETTIVO

Obiettivo del progetto è il rinnovamento del reparto di montaggio superficiale dello stabilimento, automatizzandone la produzione mediante una piattaforma che, a seconda della configurazione costruita, consente ad Alfa Elettronica di rispondere a qualsiasi tipo di richiesta produttiva.

RISULTATI

I risultati del progetto consisteranno nell'aumento della capacità produttiva di Alfa Elettronica, stimato in un raddoppio a parità di ore di run-time, nell'incremento della sua competitività e nel consolidamento della sua posizione nel mercato di riferimento.



POR FESR
2014 2020
Friuli Venezia Giulia



OPPORTUNITÀ PER UNA CRESCITA SOSTENIBILE



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA