

Spesa ammessa: € 41.122,19

Contributo concesso: € 20.561,10

**DESCRIZIONE**

Il progetto, a valere sull'attività POR-FESR 2.3.b.1. bis, si sostanzia nell'introduzione nell'attuale processo produttivo aziendale di tecnologie informatiche che permetteranno a Cromo Friuli di migliorare sensibilmente la pianificazione della produzione, il suo monitoraggio in tempo reale, la gestione e rielaborazione dei relativi dati, al fine di migliorare l'efficienza produttiva, la qualità dei prodotti, l'efficienza energetica del processo produttivo, l'impatto ambientale.

OBIETTIVO

Il progetto ha come obiettivo di riorganizzare ed efficientare la l'organizzazione e le procedure aziendali tramite la definizione di un sistema informativo performante e dinamico e, grazie alla conseguente, riorganizzazione del metodo di lavoro, rendere più efficiente e dinamica l'attività di governance dei prodotti. Grazie al progetto l'azienda potrà proporsi su nuovi mercati ed essere maggiormente ecosostenibile.

RISULTATI

Tra i principali risultati attesi del progetto ci sono: implementare un sistema di informazione integrato aziendale tra reparto produttivo e uffici amministrativi; consentire la tracciabilità del prodotto nelle diverse fasi produttive, con un monitoraggio in tempo reale del processo; garantire elevati livelli di sicurezza informatica in azienda, grazie a nuovi server, hardware e software; inserirsi nella manifattura digitale e dell'Industria 4.0, per incrementare la propria competitività sui mercati.



Il progetto è finanziato dalla Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia nell'ambito del POR-FESR 2014-2010

POR FESR
2014 2020
Friuli Venezia Giulia

OPPORTUNITÀ PER UNA CRESCITA SOSTENIBILE

