



CROMO FRIULI

## INVESTIMENTI INFORMATICI PER IL MIGLIORAMENTO DEI PROCESSI AZIENDALI

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

