



Unione europea

Progetto cofinanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale

BANDO POR MARCHE FESR 2014/2020 - ASSE 8 - OS 21 - AZIONE 21.1 - INTERVENTO 21.1.1 – Sostegno agli investimenti produttivi al fine del rilancio della crescita economica e della competitività delle aree colpite dal sisma. Domanda di Partecipazione: 16829.

DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Il progetto è finalizzato all'ampliamento della preesistente attività del laboratorio analisi. Gli investimenti sono organici e funzionali allo scopo: acquisto immobile per aumentare ed ottimizzare, previa ristrutturazione, gli spazi produttivi; acquisizione di nuove tecnologie laboratoriali per potenziare e innovare l'attività diversificando/ampliando l'offerta in linea con le esigenze della potenziale clientela; acquisto software; consulenze tecniche e specialistiche, quest'ultime in particolare in ottica di industria 4.0.

OBIETTIVI

Obiettivi generali: ampliare gli spazi per sviluppare l'attività; dotarsi di attrezzature tecnologiche per implementare al meglio processi e servizi coerenti con le richieste del mercato, aumentando allo stesso tempo l'efficienza operativa; rafforzare il posizionamento competitivo anche per un maggior grado di diversificazione dell'offerta; aumento del fatturato e della marginalità; fidelizzare la clientela e aumentare il numero di settori servibili; migliorare l'immagine aziendale; creare barriere all'entrata per potenziali concorrenti. Obiettivi specifici: acquisto nuovo immobile e sua ristrutturazione per le finalità produttive; acquisto di attrezzature laboratoriali di ultima generazione; acquisto software per raggiungere livelli di eccellenza nella gestione e nell'analisi dei dati; attivazione consulenza per garantire l'integrazione tra nuove tecnologie e software, per rendere il processo quanto più possibile connesso e interconnesso.

RISULTATI

Con l'acquisto dello stabile sono aumentati gli spazi a disposizione. I lavori di riqualificazione (edili / impiantistici) hanno consentito di razionalizzare il layout di lavorazione e quindi di beneficiare a pieno di tutte le nuove potenzialità generate dalle tecnologie acquistate. Si è trattato di lavori funzionali all'ampliamento produttivo nonché per l'efficiente esercizio dell'attività. Le nuove attrezzature acquistate assicurano i seguenti vantaggi: maggiore capacità produttiva/integrazione tra servizi; maggiore produttività; riduzione dei tempi lavorativi; abbattimento dei costi e aumento dell'efficienza delle prestazioni; qualità della prestazione (analisi con coefficiente di errore vicino allo zero); maggiore profondità dell'offerta (ampiezza e integrazione gamma); diversificazione clientela, target e canali di sbocco; maggior potere di mercato e tecnologico. L'investimento in software ha permesso di massimizzare la produttività e di rendere sempre più efficace la condivisione delle informazioni. La consulenza specialistica ha agevolato il processo di integrazione tra nuove tecnologie e software, per rendere il processo quanto più possibile connesso e interconnesso in aderenza ai paradigmi industria 4.0.