







POR FESR 2021/2027 - 1.1 Sviluppare e rafforzare le capacità di ricerca e di innovazione e l'introduzione di tecnologie avanzate.

BANDO: PR FESR 2021-2027 - ASSE 1 - OBIETTIVO SPECIFICO 1.1 - AZIONE 1.1.1 - "RICERCA E SVILUPPO PER INNOVARE LE MARCHE" - Incentivi alle imprese per attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale negli ambiti della Strategia regionale per la specializzazione intelligente.

Titolo Progetto: "ESCA: Env-Product – Sustainability and Life-Cycle Assessment"

Obiettivo del progetto è lo sviluppo di un software prototipale per la tracciabilità e la valutazione degli impatti ambientali dei prodotti nei settori abbigliamento e calzatura, basato sulla metodologia LCA. In collaborazione con l'Università Politecnica delle Marche e le aziende partner, il sistema è stato validato su tre prodotti innovativi a basso impatto ambientale: un costume da gara, un completo da lavoro e un fondo per ciabatta. Il fine ultimo è favorire la sostenibilità, la tracciabilità di filiera e l'innovazione ecocompatibile delle imprese marchigiane.

Il piano di investimenti ha previsto diverse tipologie di spesa: dal personale interno alle consulenze esterne e collaborazioni, dalle materie prime alle strumentazioni e attrezzature e, infine, spese generali.

Il contributo concesso da parte dell'Unione Europea ammonta complessivamente a € 867.093,94.



Unione europea

Progetto cofinanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale

Titolo Progetto: "EVOLUZIONE ED INTEGRAZIONE TECNOLOGIA AZIENDALE MANNINI SRL."

DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Il progetto di investimento consisteva nell'ammodernamento del parco macchine aziendale, attraverso l'acquisto di una Marcatrice Laser Automatica Lmini e un Magazzino Automatico Mod. Perseo Matrix per Stampi "Eva", tutti interconnessi in ottica 4.0 alla rete aziendale grazie ai relativi software.

OBIETTIVI

L'obiettivo principale del progetto è stato lo sviluppo aziendale, introducendo nuove tecnologie nel processo produttivo nell'ottica dell'industria 4.0, al fine di velocizzare la propria produzione e investire e rilanciare il territorio nel quale l'azienda opera.

RISULTATI

Il progetto, finanziato con il bando "Sostegno agli investimenti produttivi delle imprese dell'area di crisi complessa del Distretto Pelli-Calzature Fermano Maceratese", ha apportato un incremento e ampliamento produttivo, permettendo una maggiore diversificazione dei prodotti offerti. Il contributo complessivo ricevuto da parte dell'Unione Europea ammonta a €77.784,40.









Unione europea

Progetto cofinanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale

BANDO: POR MARCHE FESR 2014/2020 - ASSE 1 - AZIONE 1.3 - INTERVENTO 1.3.1 - TRANSIZIONE TECNOLOGICA E DIGITALE DEI PROCESSI PRODUTTIVI E DELL'ORGANIZZAZIONE

Titolo Progetto: Le nuove tecnologie abilitanti per lo sviluppo del Suolificio Mannini.

DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Il progetto di investimento è stato costituito da spese per l'acquisto di un nuovo sistema di pressatura, di un sistema di refrigerazione industriale, di un modulo ERP con cui si garantisce l'interconnessione dei nuovi macchinari oggetto del presente bando e già in dotazione e dall'attività di consulenza esterna specialistica.

OBIETTIVI

Con la realizzazione del progetto il Suolificio Mannini Romano intendeva innovare il processo produttivo in ottica di digitalizzazione aziendale, in modo da aumentare la competitività della proposta commerciale, ridurre i tempi e i costi di produzione e migliorare la gestione della filiera aziendale.

RISULTATI

L'azienda è riuscita ad ottenere un aumento della competitività aziendale, un ampliamento della produzione e una diversificazione dei propri mercanti di azione. Il contributo complessivo ricevuto da parte dell'Unione Europea ammonta a € 56.694,00.





