



Titolo progetto - SFERA - Sustainable Fabrication of shoE sole with Recycled evA – ID 63146 – CUP B99J24000980007

Il progetto SFERA punta a rendere più sostenibile la produzione di soles in EVA, attraverso il recupero degli scarti di lavorazione e il loro reinserimento nel ciclo produttivo. Grazie all'utilizzo di tecnologie avanzate e a un sistema intelligente di ottimizzazione.

Alla base del progetto c'è un modello di economia circolare che consente di utilizzare gli scarti di EVA mantenendo inalterate le caratteristiche tecniche del prodotto finito. Il processo è stato studiato in collaborazione con l'Università Politecnica delle Marche e coinvolge importanti realtà del distretto calzaturiero marchigiano.

SFERA rappresenta un passo concreto verso un'industria calzaturiera più responsabile e innovativa, capace di ridurre gli sprechi, valorizzare le risorse e promuovere la sostenibilità lungo tutta la filiera.

Questo progetto è stato ammesso a finanziamento nell'ambito del **PR FESR 2021-2027 - ASSE 1 - OBIETTIVO SPECIFICO 1.1 - AZIONE 1.1.1 - Bando "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.**

Il contributo concesso da parte dell'Unione Europea ammonta a € 246.596,69.



Unione europea

**Progetto
cofinanziato dal
Fondo europeo di
sviluppo regionale**

**POR MARCHE FESR 2014/2020 – ASSE 3 – OS 9 - AZIONE 9.2
– INTERVENTO 9.2.1 - BANDO DI ACCESSO 2019**

**Titolo Progetto: “EUROPLAST E LA SFIDA ECOLOGICA VERSO
NUOVI MERCATI ESTERI.”**

DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Il progetto ha portato alla realizzazione di un campionario innovativo, caratterizzato dall'utilizzo di materiali riciclati e biodegradabili. La Europlast Srl ha investito in collaborazioni con consulenti, sia per l'internazionalizzazione che per l'innovazione di prodotto, acquisto di attrezzature, materie prime, e nel deposito del brevetto.

OBIETTIVI

L'obiettivo era quello di differenziare la propria collezione, ideando una collezione di soles con materiali totalmente biodegradabili. Le soluzioni innovative hanno caratterizzato diversi campi di ricerca: i materiali, il design, la sostenibilità ambientale ed economica e l'apertura verso nuovi paesi target.

RISULTATI

Il presente progetto ha guidato un importante processo innovativo, che ha condotto la Europlast Srl alla realizzazione di una nuova linea produttiva ecosostenibile e all'ingresso in nuovi mercati. Il contributo complessivo ricevuto da parte dell'Unione Europea ammonta a € 92.388,45.



Unione europea

**Progetto
cofinanziato dal
Fondo europeo di
sviluppo regionale**

Titolo Progetto: “PIANO AZIENDALE DI INTERCONNESSIONE DELLA PRODUZIONE EUROPLAST.”

DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Il progetto di investimento consisteva nell’ammodernamento del parco macchine aziendale, attraverso l’acquisto di un’innovativa macchina mod. E266 Evaluation Bicolore 4.0 per l’iniezione dei materiali termoplastici reticolati tipo EVA, interconnessa alla rete aziendale grazie alla collaborazione con un consulente.

OBIETTIVI

Gli obiettivi principali del progetto sono stati lo sviluppo aziendale, introducendo nuove tecnologie nel processo produttivo nell’ottica dell’industria 4.0, e l’ampliamento dei mercati di sbocco, potendo ora commercializzare un nuovo prodotto, le soles in EVA in bicolore.

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 € 159.889,92.



Unione europea

Operazione cofinanziata
dal Fondo europeo
di sviluppo regionale

REVAMP: REALIZZAZIONE DI SUOLE STAMPATE DA MATERIALE RECUPERATO

Obiettivo: Sviluppare un sistema di recupero di materiale polimerico che permetta di utilizzare gli sfridi di produzione come materia prima seconda per la produzione di soles realizzate in materiale riciclato





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: Doppia transazione digitale e green della Europlast Srl.

DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Il progetto di investimento è stato costituito da spese per l'acquisto di un macchinario per lo stampaggio di soles, da un software per l'interconnessione del nuovo macchinario, dall'implementazione del software ERP e da una consulenza esterna specialistica.

OBIETTIVI

Con la realizzazione del progetto la Europlast 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 ampliamento della produzione, un'interconnessione di tutte le aree aziendali e un risparmio energetico. Il contributo complessivo ricevuto da parte dell'Unione Europea ammonta a € 140.000,00.