



**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

