

## **Progetto per la realizzazione di arredi ultraleggeri, resistenti all'acqua e riciclabili.**

### FINANZIAMENTO DEL PROGETTO

Il progetto è finanziato dall'Unione Europea per un importo pari a € 30.547,20 a copertura parziale degli investimenti in macchinari e tecnologie.

### DESCRIZIONE

Il progetto di diversificazione della produzione prevede la realizzazione di una linea di mobili ottenuti con una nuova soluzione tecnologica, da noi brevettata, costituita dall'utilizzo di pannelli costruiti con interno in alveolare di polipropilene rivestiti in laminato plastico e con bordi in polipropilene. Detti materiali sono idonei all'uso in ambienti esterni, sono leggeri e resistono all'acqua, come comprovato da test eseguiti presso il CATAS. I materiali sono riciclabili alla fine del loro ciclo di vita.

### OBIETTIVO

L'obiettivo di questo progetto è la creazione di una linea di arredi per esterni che possono soddisfare un fabbisogno al momento non soddisfatto, quindi creare delle opportunità di apertura di nuovi mercati. In parallelo possono svilupparsi delle collaborazioni con altre realtà produttive con le quali condividere la tecnologia da noi utilizzata. Le linee di prodotto spaziano dal sistema casa alla subfornitura all'industria al settore della nautica.

### RISULTATI

I risultati attesi sono una previsione di incremento del fatturato, che per il primo anno potrà essere contenuta ma che si svilupperà negli anni successivi in funzione della diffusione di questi nuovi prodotti e le tecnologie per realizzarli.

Sulla base anche di future collaborazioni in diversi campi, si stima un incremento importante dei risultati attesi.

Si è puntato anche sul commercio elettronico tramite un sito dedicato e ci si attende dei risultati crescenti anche in questo ambito.



Repubblica Italiana



Unione Europea  
FESR