

Progetti aziendali finanziati in ambito FESR Fondo Europeo di Sviluppo Regionale Programma Operativo regionale del Lazio

- 1. Progetto BioEdilDisegno: Sistemi di rivestimento in ceramica, di grandi dimensioni, per facciate ventilate di edifici, autopulenti e riciclabili**
- 2. Progetto ExportDisegno2018: Piano 2018 di promozione export Disegno Ceramica**

Progetto BioEdilDisegno: Sistemi di rivestimento in ceramica, di grandi dimensioni, per facciate ventilate di edifici, autopulenti e riciclabili

**FESR Fondo Europeo di Sviluppo Regionale
Programma Operativo regionale del Lazio**

Obiettivo:

Il progetto BioEdilDisegno è finalizzato all'implementazione di soluzioni tecnologiche per migliorare la razionalizzazione nell'uso delle risorse naturali, l'efficienza energetica delle infrastrutture aziendali e la resilienza degli edifici.

Il progetto prevede una preponderante attività di RSI finalizzata allo studio, definizione e prototipazione di innovative lastre in ceramica usate come elementi per facciate ventilate di edifici e un piano di investimento materiale per l'industrializzazione dell'attività di RSI.

L'idea progettuale è quella di realizzare lastre in ceramica, con la tecnologia del colaggio, aventi grandi dimensioni (150 cm x 150 cm) anche in sottosquadro, autopulenti e riciclabili alla fine della vita utile come lastre o gusci. Le lastre verranno usate come elementi per facciate ventilate di edifici, quindi gli elementi dovranno avere sicurezza intrinseca e dovranno rimanere adesi all'edificio praticamente in qualsiasi condizione. Le lastre così realizzate richiederanno un quantitativo di detergenti inferiori almeno del 30% rispetto a prodotti attuali e con il criterio della riciclabilità ridurranno del 30% l'invio a smaltimento di lastre dismesse.

Attraverso questo progetto si intende inoltre diversificare la produzione di apparecchi igienico-sanitari in ceramica ed indirizzarla verso la produzione di lastre e gusci in ceramica per elementi di facciate ventilate. Il progetto è quindi potenzialmente in grado di far evolvere la produzione verso un nuovo mercato rispetto a quello attuale di riferimento aziendale.

Il progetto è realizzato dall'impresa in effettiva collaborazione con il CIRDER, Centro Interdipartimentale di Ricerca e Diffusione delle Energie Rinnovabili, Università della Tuscia ed è co-finanziato dal POR FESR 2014-2020, nell'ambito dell'Avviso Pubblico "Bioedilizia e Smart Building".

Programmazione 2014-2020

Progetto ExportDisegno2018: Piano 2018 di promozione export Disegno Ceramica

**FESR Fondo Europeo di Sviluppo Regionale
Programma Operativo regionale del Lazio**

Obiettivo:

Il progetto ExportDisegno2018 è finalizzato alla migliore diffusione delle nuove soluzioni tecnologiche, per migliorare la qualità dei prodotti aziendali destinati ai mercati esteri, del nuovo concept dei prodotti e del marchio aziendale.

Si concretizza dunque in un'attività di internazionalizzazione per la diffusione dei risultati e la promozione dei nuovi prodotti mediante la partecipazione alla manifestazione "ISH 2019" di Francoforte, la più importante fiera europea dei settori di riferimento aziendale e tra le più importanti a livello mondiale, con presenza di operatori provenienti da tutto il mondo.

L'obiettivo del progetto è quindi quello di valorizzare ancora di più le proprie eccellenze produttive anche sui mercati internazionali presentando i nuovi prodotti per agganciare potenziali clienti a livello internazionale al fine di consolidare la propria posizione, aumentare il fatturato, la produzione e l'occupazione.

Il progetto è realizzato dalla DISEGNO CERAMICA S.R.L. ed è co-finanziato dal POR FESR Regione Lazio 2014-2020, nell'ambito dell'Avviso Pubblico "Contributi per il sostegno dei processi di internazionalizzazione delle PMI del Lazio 2018".