



**Unione europea**

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

## **SAFE & GREEN**

POR MARCHE FESR 2014-2020 - Asse 8 - AZIONE 23.1 - Intervento 23.1.1 - Bando 2018 - Supporto alla competitività del Made in Italy ai fini della rivitalizzazione delle filiere produttive colpite dal terremoto

### **DESCRIZIONE DEL PROGETTO**

Prototipo di abitazione in scala reale con caratteristiche antisismiche collegato alla rete di monitoraggio sismico nazionale.

Edificio di altissima qualità, domoticamente avanzato, realizzato in acciaio leggero e materiali ecosostenibili, che raccoglie e mette a disposizione le più innovative tecnologie in ambito di comfort abitativo ed efficienza energetica.

### **OBIETTIVI**

Introdurre sul mercato un nuovo prodotto abitativo basato su tecniche innovative che riducono l'impatto ambientale mediante l'utilizzo di fonti rinnovabili.

Creare lavoro contrastando la crisi immobiliare sopraggiunta nel 2008 ed aggravata dal sisma del 2016.

Aumentare le conoscenze e la consapevolezza del cliente in fase di costruzione di un'abitazione grazie ad un nuovo servizio che permetterà di vivere nell'abitazione per provarne le sue caratteristiche.

### **RISULTATI**

Ottenere un'innovativa proposta abitativa per i territori ad alto rischio sismico, che sensibilizzi tutti i cittadini ad abitare e soggiornare serenamente in questi luoghi.

L'acquirente otterrà un'abitazione che è perfettamente in linea con le sue reali esigenze.

Contributo concesso: € 293.202,00