

**Simeg Marmi** è partner del progetto **MARLIC**  
co-finanziato dalla Regione Marche nell'ambito del POR MARCHE FESR 2014-2020.

Il progetto MARLIC, l'acronimo di Marche Applied Research Laboratory for Innovative Composites", ha come obiettivo la realizzazione di un laboratorio regionale di ricerca collaborativa per la rivitalizzazione del tessuto produttivo delle aree colpite dal sisma.

A tal proposito, l'obiettivo finale del progetto è creare una catena di valore tra i produttori di compositi e le relative aziende con tecnologia di trasformazione degli scarti.

Si inserisce nell'ambito della "Manifattura sostenibile", con riferimento ad alcune specifiche aree tematiche di intervento individuate nella Strategia per la ricerca e l'innovazione per la smart specialisation, quali

- **"Eco-sostenibilità di prodotti e processi per i nuovi materiali"**
- **"Demufacturing"**.

Il laboratorio sarà il cuore pulsante attorno al quale si svilupperanno due progetti di ricerca,

- un progetto di trasferimento tecnologico
- un progetto di disseminazione dei risultati.

**AMBITO:** MANIFATTURA SOSTENIBILE

**AREE TEMATICHE:** ECO-SOSTENIBILITÀ DI PRODOTTI E PROCESSI PER I NUOVI MATERIALI E DE-MANUFACTURING

- 21 Aziende con Capofila HP Composites e Delta
- 5 Enti pubblici di ricerca: Università di Camerino, Università Politecnica delle Marche, Università di Urbino, ENEA e CNR
- Fondazione Cluster Marche

**Investimento totale:** 11.34.20,66 €

**Finanziamento pubblico:** 6.400.197,70 €

<https://www.marlic.it/>

<https://www.i-labs.it/en>



[www.europa.marche.it](http://www.europa.marche.it)

