

Il mondo della costruzione del Nord-est verso le emissioni zero entro il 2050. Criticità, prospettive, scenari

8 Gennaio 2024

In occasione dell'incontro organizzato nell'ambito degli eventi Lab Village promossi dal Consorzio iNEST, che si terrà a Venezia l'11 giugno 2024, il Presidente Marco Bertuzzo presenterà lo studio elaborato, in collaborazione con ANCE FVG, dalla prof.ssa ing. Anna Frangipane del Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura dell'Università di Udine.

Sebbene ogni componente dell'economia circolare nelle costruzioni, come evidenziato nella premessa dello studio, sia essenziale al processo, quella degli appaltatori/costruttori è la componente necessaria affinché la teoria diventi pratica, secondo logiche di profitto imprescindibili. Il modello di business deve, quindi, essere tale da rendere possibile la transizione dall'economia lineare all'economia circolare, non solo in termini di fattibilità, ma, soprattutto, di profitto, nella direzione di modelli di business sostenibili. Un approccio che ANCE FVG sta portando avanti anche in seno al progetto europeo ATTENTION, che mira alla creazione di un "Circular Construction Hub FVG".

Allegati

[Critical_issues_of_circularity_of_the_building_sector_in_FVG](#)

[Apri](#)