

Impatto e potenzialità della green economy sull'artigianato nel settore delle costruzioni

Vittorio Ferrero

Responsabile dell'area di ricerca Politiche economiche dell'IREES, Istituto di Ricerche Economico Sociali del Piemonte (IREES Piemonte).

Riccardo Pollo

Ricercatore Universitario, Professore aggregato al Politecnico di Torino, DAD Dipartimento di Architettura e Design, Membro effettivo del Collegio di Architettura

L'articolo si basa sulle evidenze risultanti da una ricerca volta a individuare l'impatto della green economy sull'artigianato nel settore delle costruzioni. La delimitazione dell'area di indagine a questo ambito specifico deriva dalla rilevanza di questo settore sia in termini di numerosità degli operatori attivi, in particolare degli artigiani, sia per il peso che gli edifici e l'ambiente costruito hanno per il raggiungimento degli obiettivi che la stessa green economy si pone.

La ricerca ha considerato la definizione del quadro economico e normativo nel quale le imprese agiscono, l'individuazione delle criticità e potenzialità presenti nel mercato, le possibili azioni da intraprendere per la valorizzazione delle risorse imprenditoriali del settore, interrogandosi sul ruolo dell'artigianato in uno scenario in continua evoluzione delle esigenze, delle tecnologie, delle normative e del quadro economico..

Lo studio si è avvalso, oltre che della copiosa letteratura internazionale e nazionale in materia, di interviste e colloqui con operatori, selezionati in base all'esperienza diretta e prolungata sui temi della ricerca. In particolare, l'attenzione è stata incentrata sul ruolo dei diversi e molteplici soggetti coinvolti nello sviluppo della green economy nel settore delle costruzioni: committenti, progettisti, produttori di materiali e componenti, promotori immobiliari/imprese di edilizia generale, artigiani e imprese specialistiche, enti normatori e legislatori (europei, nazionali, regionali, locali).

Nella ricerca sono stati individuati gli ambiti più importanti della green economy riferiti al settore delle costruzioni, o "eco-costruzione", che può definirsi come l'insieme delle attività volte alla realizzazione o alla riqualificazione degli edifici nell'ottica della riduzione del loro impatto ambientale: fra di essi gli impianti di climatizzazione estiva ed invernale, gli isolanti, i sistemi di involucro, i serramenti.

Relativamente a tali ambiti sono state messe in luce le esperienze positive, i problemi e le azioni che devono essere intraprese per il loro sviluppo.