

Data: 24.02.2025 Pag.: 14
Size: 261 cm2 AVE: € 34191.00
Tiratura: 91744
Diffusione: 138603
Lettori: 713000



Timber Forward Italia punta a superare le barriere e velocizzare l'innovazione

Il progetto

La fase due

Oltre ottanta iscritti al network, il 51,4% proveniente da progettazione e design, il 23,6% dallo sviluppo immobiliare, l'11,1% dagli investimenti e il restante 13,9% da altri settori. Inoltre, è stata formulata una prima versione di un database di 60 progetti *timber-based*, offrendo una fotografia rappresentativa del settore italiano delle costruzioni in legno.

Sono i numeri che sintetizzano la seconda fase del progetto "Timber Forward Italia", promosso da [Green Building Council Italia](#) in collaborazione con Lendlease, nell'ambito delle iniziative europee sostenute da *Built by Nature*, un network finanziato dalla olandese Laudes Foundation per incentivare l'uso di materiali *bio-based*, con particolare attenzione al legno nelle costruzioni a livello europeo. L'obiettivo è superare le barriere che limitano la diffusione del legno nell'edilizia, sia dal lato della do-

manda sia dell'offerta, per accelerare il cambiamento e diffondere soluzioni edilizie più sostenibili.

Attraverso la produzione dei tre report, l'iniziativa ha fornito strumenti concreti per guidare la filiera nella scelta del legno come materiale costruttivo, delineando processi sostenibili e buone pratiche.

Negli ultimi anni, l'interesse per le costruzioni in legno massiccio è cresciuto grazie ai loro vantaggi in termini di sostenibilità, efficienza ed estetica. Tuttavia, come evidenziato nel rapporto "Perception of Timber - Accelerating Change at Mind" del 2023, persistono ostacoli che ne rallentano l'adozione su larga scala.

«L'implementazione dell'utilizzo del legno e dei materiali *bio-based* nel settore costruzioni svolge un ruolo fondamentale nell'affrontare le sfide climatiche nel contesto italiano - ha ricordato Tecla Caroli, architetto PhD, *sustainable development consultant* Arup - . Occorre però lavorare su un approccio integrato e collaborativo che intrecci obiettivi di sostenibilità, digitalizzazione, supporto alla progettazio-

ne e costruzione e formazione».

«Perché il legno diventi il cuore della costruzione moderna - ha aggiunto Stefano Corbella, *sustainability officer* di Coima - dobbiamo unire innovazione, sostenibilità e competitività economica».

«Nonostante l'eccellenza italiana nel settore delle costruzioni in legno e l'impegno di molti professionisti e network - ha aggiunto Mauro Carlino, ingegnere e responsabile Certificazione Arca (Habitech - Distretto Tecnologico del Trentino) - altri Paesi investono più velocemente e più efficacemente nel *mass timber* e nei materiali *bio-based* per la decarbonizzazione».

L'evento di presentazione non si conclude con i risultati dei tavoli. «Lavoriamo già per le prossime fasi di sviluppo, consapevoli dell'importanza di concentrarci sul tema dei materiali», ha dichiarato Caffi.

Il percorso di "Timber Forward Italia", definito attraverso il confronto tra gli attori della filiera, guarda avanti e conferma la volontà di contribuire alla transizione verso un settore più resiliente e a basso impatto ambientale.



West Gate. Horizon è un progetto di filiera in costruzione nell'area Mind a Milano