

PRESS

IL LEGNO ITALIANO PER LA DECARBONIZZAZIONE DELLE COSTRUZIONI

Un convegno per valorizzare la filiera nazionale e sensibilizzare sui vantaggi della bioedilizia, in linea con il Nuovo Bauhaus europeo

Decarbonizzazione e bioedilizia, economia circolare e valorizzazione delle foreste italiane, benefici occupazionali e importanza delle certificazioni, alla luce delle sfide legate anche alle nuove normative europee. Questi i temi affrontati nel corso di un partecipato convegno promosso da Assolegno di FederlegnoArredo (che rappresenta le industrie di prima lavorazione e i costruttori in legno in Italia) e AFI (Associazione Forestale Italiana).

L'incontro ("Il contributo delle foreste italiane alla decarbonizzazione delle costruzioni") ha messo in connessione il mondo dell'industria, delle costruzioni e della ricerca per esplorare le potenzialità del legno, una **materia prima fondamentale** per lo sviluppo dell'economia circolare, e di cui disponiamo abbondantemente in Italia, ma **che non viene sfruttata nel modo adeguato**. Il tema è di particolare attualità alla luce dei nuovi documenti programmatici europei: **decarbonizzazione e bioeconomia circolare sono due pilastri del Clean Industrial Deal** presentato dalla Commissione Europea.

I prodotti a base biologica saranno determinanti per il **futuro dell'edilizia in Italia e in Europa**, e il legno rappresenta una soluzione ideale: garantisce infatti velocità di esecuzione, comfort abitativo ed efficienza climatica degli edifici.

Ad aprire i lavori, i saluti istituzionali dell'On. **Vannia Gava, Viceministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Maurizio Martina, Vice Direttore Generale FAO, e Giorgio Maione, Assessore Regionale all'Ambiente e al Clima della Lombardia**, che hanno ribadito l'importanza di tutelare le foreste italiane e di promuovere l'uso del legno nella bioedilizia, come risorsa strategica per il raggiungimento degli obiettivi di sostenibilità. La valorizzazione dei boschi

FederlegnoArredo

Ufficio stampa e comunicazione
Foro Buonaparte, 65 • 20121 Milano
Italy • Tel +39.02.80604.1
Fax +39.02.80604.392
press@federlegnoarredo.it
www.federlegnoarredo.it

rappresenta anche un elemento chiave per la salvaguardia del territorio, generando benefici economici e occupazionali: riduce il rischio di dissesti idrogeologici, valorizza le comunità montane e sostiene le economie locali.

L'evento ha visto il confronto tra esperti del settore, come **Emanuele Ferraloro, Vicepresidente Federcostruzioni**, **Ornella Iuorio, Professore associato al Politecnico di Milano**, **Carla Calvino di INBAR (Istituto Nazionale di Bioarchitettura)**, **Valeria Erba di ANIT (Associazione Nazionale Isolamento Termico e Acustico)**, e **Sergio Sabbadini di ANAB (Associazione Nazionale Architettura Bioecologica)** che hanno evidenziato l'importanza di mettere a sistema soluzioni innovative per accelerare la transizione verso un'edilizia più sostenibile. La collaborazione tra istituzioni, aziende e professionisti è cruciale per accelerare l'adozione di buone pratiche su larga scala per il futuro della bioedilizia.

Secondo i dati emersi, **le foreste italiane coprono il 36% del territorio nazionale** e sono in continua espansione, ma l'utilizzo del legname rimane ancora inferiore al suo potenziale. Attualmente, **il prelievo forestale è sotto il 40% dell'incremento annuo**, e nonostante le significative risorse forestali presenti sul territorio nazionale, **l'Italia continua a dipendere fortemente dalle importazioni**, con l'80% del legno utilizzato proveniente da altri Paesi, in particolare Austria e Germania.

Un tema centrale per il comparto rappresentato da Assolegno, come sottolineato dal **presidente Claudio Giust**: "È necessario incentivare la filiera corta, valorizzando il legno locale e riducendo la dipendenza dalle importazioni per rafforzare l'intero settore. **L'uso del legno consente anche di ridurre le emissioni**, non solo perché è l'unico materiale strutturale che sequestra Co2 atmosferica attraverso la fotosintesi, ma perché è l'unica risorsa che si rigenera spontaneamente. Inoltre, alla fine del ciclo di vita delle costruzioni, il legno può essere riutilizzato, contribuendo alla circolarità del sistema. **Il futuro dell'edilizia è green, e il legno italiano è pronto a giocare un ruolo da protagonista**".



Per esplorare il ruolo del legno nelle costruzioni sostenibili, all'interno del progetto europeo LIFE BE-WoodEN Assolegno ha contribuito a sviluppare un **podcast dedicato al legno come materiale del futuro e alle sue straordinarie potenzialità**. In otto episodi, esperti del settore discutono dei benefici del legno nella rigenerazione urbana, nella riduzione delle emissioni di CO₂ e nell'economia circolare.

Disponibile su Spotify, l'iniziativa ha l'obiettivo di diffondere conoscenza, ispirare nuove generazioni di progettisti e stimolare il dibattito su un settore cruciale per la transizione ecologica.

Milano, 24 marzo 2025

Ufficio Stampa FederlegnoArredo

Alessia Quiriconi - alessia.quiriconi@federlegnoarredo.it - Tel. 347 4831339

Chiara Sirianni - chiara.sirianni@federlegnoarredo.it - Tel. 338 5305071