

CONVEGNO: "EDILIZIA SOSTENIBILE IN LEGNO DA FILIERA CORTA"

La domanda di una edilizia più rispettosa dell'ambiente, la necessità di utilizzare materiali rinnovabili e soluzioni abitative flessibili ed in grado di garantire ottime prestazioni di isolamento energetico ed acustico, la rapidità di realizzazione con conseguente contenimento dei costi, sono tutti fattori che stanno concentrando l'attenzione sul legno come materiale da costruzione.

Il recente tragico evento del terremoto in Abruzzo e la scelta di utilizzare per la ricostruzione proprio il legno, in ragione della valenza antisismica e della rapidità di intervento, ha fatto scoprire anche al grande pubblico la possibilità di realizzare edifici a più piani con questo materiale, con finiture esterne in tutto simili a quelle tradizionali (intonaci, rivestimenti di pietre...), energeticamente efficienti, sicuri e durabili nel tempo.

Ma quale ruolo possono giocare i nostri boschi per soddisfare le sempre maggiori richieste di materia prima considerando che attualmente la potente industria italiana di trasformazione del legno si approvvigiona all'estero per oltre l'80% del proprio fabbisogno?.

Queste considerazioni hanno portato Energethica ad organizzare il giorno 24, con inizio alle ore 14.30, un convegno nell'ottica di far dialogare i proprietari di boschi, sia pubblici che privati, i ricercatori, i progettisti, le imprese, i cittadini su soluzioni tecniche sostenibili sia da un punto di vista ambientale che economico.

PROGRAMMA DEL CONVEGNO:

Saluti istituzionali

Moderatore: Dott. Stefano Berti, CNR IVALSIA

Contesto tecnico

14.30 Arch. Pietro Novelli (Esperto del Settore)

"Il legno in edilizia"

14.50 Ing. Enrico De Angelis (Politecnico di Milano)

"I benefici ambientali dell'edilizia in legno da filiera corta "

15.10 Dott.ssa Laura Secco (Università degli Studi di Padova)

"La filiera corta forestale: problematiche e prospettive"

15.30 Dott. Antonio Ventre (Comunità Montana Montagna Fiorentina)

"La foresta come modello di sviluppo partecipato"

Best practices

15.50 Ing. Gaia Pasetto (CNR Istituto per la Valorizzazione del Legno e delle Specie Arboree)

"La filiera del legno del Trentino"

16.10 Dott. Paolo Lavisca (Legnopiù srl)

"Edifici residenziali in legno toscano da filiera corta"

16.30 Arch. Guido Callegari (Politecnico di Torino)

"Il legno per un'architettura sostenibile nella provincia di Torino: il progetto BoisLab"

16.50 Ing. Maurizio Follesa (Studio Associato Timber Engineering)

"Sviluppo di edifici sostenibili mediante l'uso di legno sardo"

Sintesi

17.10 Dott. Oreste Giurlani (UNCCEM Toscana)

"Opportunità per le Amministrazioni proprietarie di boschi "

17.30 Dott. Paolo Ninatti (Assolegno/FederlegnoArredo)

"Prospettive di sviluppo dell'edilizia in legno da filiera corta"

17.50 *Conclusioni*