



Convegno organizzato da **ASSOLEGNO** in collaborazione con **AFI**



# LE FORESTE ITALIANE E LA DECARBONIZZAZIONE DELLE COSTRUZIONI

**21 MARZO 2025**

**MILANO** • Palazzo Biandrà, Via Santa Margherita 1/A • Sala Mediolanum • Ore 10.00 - 13.00

Ore 09.45 Welcome coffee e registrazione partecipanti

Ore 10.00 Saluti istituzionali

Ore 10.15 On. **Vannia Gava**, Viceministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

**Maurizio Martina\***, Vice Direttore Generale FAO (tbc)

**La giornata Internazionale delle Foreste istituita dall'ONU**

Ore 10.30 Tavola Rotonda

**L'importanza del contributo dei prodotti forestali alla bioeconomia globale**

con la partecipazione di:

**Ugo Terzi**, Responsabile Assolegno di FederlegnoArredo

**Paola Marone**, Presidente Federcostruzioni

**Ornella Iuorio**, Professore associato al Politecnico di Milano

**Sergio Sabbadini**, ANAB

**Carla Calvino**, INBAR

**Valeria Erba**, ANIT

\*in attesa di conferma

Le foreste italiane coprono circa il **36% del territorio nazionale** e sono in espansione, con una crescita annuale dell'1,2%. Tuttavia, **l'utilizzo del legname nazionale è ancora limitato** rispetto al potenziale disponibile, con una quota di prelievo forestale inferiore al 40% dell'incremento annuo. **Incrementare l'uso del legno locale** per le costruzioni può ridurre la dipendenza dalle importazioni e **migliorare l'impronta ecologica del settore edilizio**. Il legno agisce come un serbatoio di carbonio: 1 m<sup>3</sup> di legno strutturale può immagazzinare circa 1 tonnellata di CO<sub>2</sub> equivalente.

**Per questo evento verranno rilasciati 3 crediti formativi per gli architetti presenti.**

**Attenzione solo 50 posti disponibili!!!**

**CLICCA QUI PER REGISTRARTI**