

CONVEGNO

20 marzo 2025, ore 9:00 - 13:30

Sostenibilità e competitività nella filiera del legno in Emilia-Romagna

Viale Aldo Moro 30, Bologna - AULA MAGNA

Promosso da Regione Emilia-Romagna

In collaborazione con ART-ER nell'ambito del progetto LIFE BE-WoodEN

Per partecipare al convegno è necessario iscriversi

ISCRIZIONE

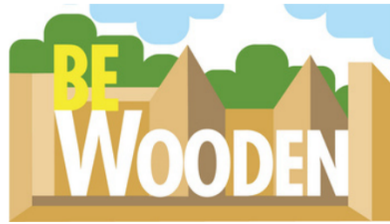
Project Leader



DAD DIPARTIMENTO
ARCHITETTURA E DESIGN

Project Partners





Programma

09:00 Registrazione

09:30 **Saluti**

Gessica Allegni, Assessora a Cultura, Parchi e Forestazione, Tutela e valorizzazione della biodiversità, Pari opportunità - Regione Emilia-Romagna (Coordina i lavori: **Roberto Diolaiti**, Regione Emilia-Romagna)

Interventi

09:50 **Il sistema informativo Forestale Nazionale nella Strategia Forestale Nazionale**, **Raoul Romano**, CREA

10:10 **Le politiche regionali nella filiera foresta legno**, **Gabriele Locatelli**, Regione Emilia-Romagna

10:30 **Incrementare la sostenibilità nelle costruzioni: il progetto Life BE-WoodEN** (*Buildings and Education in Wood Ecosystem for the New European Bauhaus*), **Giovanna Franco**, Università di Genova

10:50 **Il legno strutturale e il potenziale ruolo delle filiere corte nell'edilizia**, **Marco Togni**, Università di Firenze

11:10 **Una filiera resiliente: l'ecosistema foresta-legno in Emilia-Romagna**, **Chiara Terraneo**, FederlegnoArredo

11:30 **Sostenibilità Ambientale e competitività della filiera nelle costruzioni in legno**, **Irene Diti**, ART-ER

11:50 **TAVOLA ROTONDA: Prospettive per la filiera del legno in Emilia-Romagna**

Intervengono:

- **Alessandro Liverani**, Federazione Regionale degli Ordini dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali dell'Emilia-Romagna
- **Carlo Piemonte**, Cluster Nazionale Italia Foresta Legno
- **Francesco Grandi**, Clust-ER BUILD
- **Andrea Gnudi**, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna
- **Antonio Nicoletti**, Legambiente
- **Nicoletta Azzi**, Consigliere Delegato Assopannelli di FederlegnoArredo

13.15 **Light lunch**

Project Leader



Project Partners

