

## USI ALTERNATIVI DEL LEGNO (di pioppo)

Passato, presente e futuro di un materiale poliedrico

**Webinar, 28 aprile 2026**

Il pioppo, albero del popolo, era così chiamato già dagli antichi romani per la grande versatilità del suo legno. La sua importanza, specialmente nell'area mediterranea, ha attraversato i secoli fino ad arrivare agli anni della ricostruzione seguenti alle Grandi Guerre, anni in cui fu istituito il gruppo della International Poplar Commission (IPC), oggi facente parte della FAO, e anni di avvio dell'attività dell'Istituto di Sperimentazione per la Pioppicoltura, Istituzioni che ebbero ed hanno ancora oggi lo scopo di studiare e implementare l'uso di questa specie, allora utilizzata soprattutto per la produzione di carta, indispensabile per la divulgazione delle informazioni, ma anche per la produzione di imballaggi, soles per scarpe, segati e pannelli di vario genere. Nel corso degli anni la specializzazione della coltivazione del pioppo ha condotto a produzioni di elevata qualità, oggi finalizzate principalmente alla produzione di pannelli di compensato. Con l'avanzamento della ricerca e della tecnologia il legno di pioppo è stato introdotto a numerosi altri usi, dalla produzione di biochar alla creazione di prodotti ingegnerizzati sempre più performanti, fino al settore edile e all'estrazione e produzione di composti chimici vari. In questo webinar vogliamo informare ed aggiornare i partecipanti sui possibili utilizzi del legno di pioppo, dai più comuni alle sperimentazioni per usi particolari, ascoltando le sperienze di ricercatori, produttori e utilizzatori delle varie filiere.



9:45 – 10:00

**“Programma delle rete PAC 2025-2027 e Introduzione alla giornata”**

Sara Bergante, CREA-Centro di ricerca Foreste e Legno

10:00 – 10:30

**“Innovazione, potenzialità, news dal mondo”**

Filippo Maria Valentini, CREA-Centro di ricerca Foreste e Legno

10:30 – 11:00

**“Carbon farming e servizi ecosistemici”**

Pier Mario Chiarabaglio, CREA-Centro di ricerca Foreste e Legno

11:00 – 11:30

**“Usi innovativi: il pannello de-compensato”**

Silvana Calvano, UniTO-Disafa

11:30 – 12:00

**“X-Lam e SuperLegno”**

Evgeny Borovin, X-lam Dolomiti

12:00

Chiusura lavori

Registrazione obbligatoria entro il 27 aprile al link: [- Formazione CREA-FL](https://formazionecrea-fl.crea.gov.it/Eventi) (<https://formazionecrea-fl.crea.gov.it/Eventi>)

**Segreteria organizzativa:**

Sara Bergante [sara.bergante@crea.gov.it](mailto:sara.bergante@crea.gov.it); [formazionecreafl@crea.gov.it](mailto:formazionecreafl@crea.gov.it)

Filippo Maria Valentini [filippomaria.valentini@crea.gov.it](mailto:filippomaria.valentini@crea.gov.it)

**Supporto Tecnico:**

Maurizio Piovosi [maurizio.piovosi@crea.gov.it](mailto:maurizio.piovosi@crea.gov.it)

Debora Pagani [debora.pagani@crea.gov.it](mailto:debora.pagani@crea.gov.it)