

## USI ALTERNATIVI DEL LEGNO (di pioppo)

Passato, presente e futuro di un materiale poliedrico

Webinar, 16 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 esperienze 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

**“Federlegno arredo: dati sulla filiera”**

Dario Gamannossi, Federlegno Arredo-Specialista  
Normativa Tecnica Area Legno e Politiche Forestali

10:30 – 11:00

**“Pannelli di Compensato e OSB”**

Dario Gamannossi, Federlegno Arredo - Specialista

11:00 – 11:30

**“La filiera delle cassette in legno per frutta, verdura e pesce”**

Gennaro Buonauro e Sara Bortolini, Responsabile  
Assoimballaggi – Bortolinisrl.it

11:30 – 12:00

**“Il legno di pioppo negli imballaggi”**

Corrado Cremonini, Università di Torino - DISAFA

12:00 – 12:30

**“Usi Energetici: Combustione”**

Enrico Allasia, Biopoplar

12:30

Chiusura lavori

Registrazione obbligatoria entro il 14 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)