



RETERURALE  
NAZIONALE  
20142020



# ATTUALITÀ IN PIOPPICOLTURA: TERRITORIO E MIGLIORAMENTO GENETICO

**4 luglio 2024, ore 9:00**

CREA - Centro di Ricerca Foreste e Legno  
Str. Frassineto Po 35, Casale Monferrato



La pioppicoltura italiana rappresenta da tempo una filiera di elevata qualità ed eccellenza, ampiamente riconosciuta anche a livello internazionale e in grado di contribuire allo sviluppo di importanti comparti economici e produttivi nel nostro Paese.

L'industria di trasformazione produce pannelli a base legno impiegati per mobili, caravan e automotive, fornendo materia prima di elevata qualità.

In Italia da 80 anni si è sviluppata una intensa attività di ricerca e selezione clonale che ha permesso di diffondere materiale genetico di qualità e tecniche colturali ad elevata sostenibilità ambientale ed economica, basate su un impiego di fitofarmaci e concimi minerali significativamente inferiore rispetto alle principali colture agrarie con le quali condivide le aree di coltivazione.

Nel nostro Paese le piantagioni di cloni di pioppo ibrido (*Populus ×canadensis* Moench), localizzate prevalentemente nella pianura padano-veneta, forniscono circa la metà dei prelievi annuali di legname a uso industriale.



*La partecipazione all'evento è gratuita. Per motivi organizzativi si richiede l'iscrizione, e l'eventuale conferma di interesse a partecipare al light lunch, **mandando email alla Segreteria organizzativa entro il 25/06/2024.***

*La partecipazione al convegno riconosce n. CFP 0,685 SDAF14 per la categoria dei Dottori Agronomi e Dott. Forestali/Rif Regolamento per la formazione professionale continua dei dottori agronomi e dei dottori forestali approvato con delibera del Consiglio n. 162 del 27 aprile 2022*



- 09:00      **Registrazione**
- 09:30      **Indirizzi di saluto**  
**Andrea Rocchi**, *Presidente CREA*  
**Alessandro Cerofolini**, *Osservatorio Nazionale del Pioppo MASAF*  
**Nicoletta Azzi**, *FederLegnoArredo*  
**Fabio Boccalari**, *Associazione Pioppicoltori Italiani*  
**Fabio Fracchia**, *Federazione Interregionale Dottori Agronomi e Forestali del Piemonte e Valle d'Aosta*  
**Enrico Gallo**, *Settore Foreste Regione Piemonte*  
**Saluto di rappresentanti istituzionali**
- 09:55      **Introduzione ai lavori**  
**Piermaria Corona**, *Direttore CREA Foreste e Legno (CREA FL)*
- 10:00      **Stato e prospettive della pioppicoltura in Italia**  
**Giuseppe Nervo**, *CREA FL*
- 10:30      **Interventi**  
**Sostenibilità degli ecosistemi fluviali per le produzioni legnose fuori foresta**  
Aspetti idraulici, naturalistici, biodiversità e paesaggio  
**Pier Mario Chiarabaglio**, *CREA FL*  
Aggiornamento dell'inventario della pioppicoltura  
**Nicoletta Azzi**, *CREA FL*
- Agroforestazione e pioppicoltura**  
**Sara Bergante**, *CREA FL*
- Contributi del miglioramento genetico**  
Selezione di cloni per produzioni di qualità  
**Chiara Biselli**, *CREA FL*  
Genotipi autoctoni per la rinaturazione  
**Laura Rosso e Luca Cristaldi**, *CREA FL*
- 11:30      **Discussione**
- 12:00      **Visita alle piantagioni sperimentali in Azienda Mezzi**  
**Giuseppe Nervo, Laura Rosso**, *CREA FL*
- 14:00      **Light lunch**

Segreteria organizzativa: **Massimo Gennaro**  
0142-330935/900, [massimo.gennaro@crea.gov.it](mailto:massimo.gennaro@crea.gov.it)

Segreteria scientifica: **Piermaria Corona, Giuseppe Nervo, Andrea Carra, Massimo Gennaro, Laura Rosso, Sara Bergante, Pier Mario Chiarabaglio**

Grafica: **Francesco Ambrosini**

Progetto realizzato con il contributo del FEASR (Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale) nell'ambito delle attività previste dal Programma Rete Rurale Nazionale 2023-2024