



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 auto-motive, 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.

Nel nostro Paese le piantagioni di cloni di pioppo ibrido (*Populus xcanadensis* 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, *FederLegnoArredo*
- 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, *CREA FL* e **Luca Cristaldi**, *Parco del Po Piemontese*
- 11:30** **Discussione**
- 12:00** **Visita alle piantagioni sperimentali in Azienda Mezzi**
Giuseppe Nervo e **Laura Rosso**, *CREA FL*
- 14:00** **Light lunch**

Segreteria organizzativa: **Massimo Gennaro**
0142-330935/900, 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 - Scheda Foreste 22.2