

Presentazioni e riassunti delle relazioni sono scaricabili dal
sito <http://www.populus.it/convegno2016-centro-foreste-legno/>



Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (CREA)

Accademia Italiana di Scienze Forestali (AISF)

Associazione Pioppicoltori Italiani (API)

Federazione Italiana Dottori in Scienze Agrarie e Forestali (FIDAF)

Società Italiana di Selvicoltura ed Ecologia Forestale (SISEF)

Convegno nazionale

Pioppicoltura e arboricoltura da legno in Italia

Opportunità e prospettive alla luce degli avanzamenti della ricerca e della nuova programmazione dello sviluppo rurale

Evento organizzato nell'ambito delle attività della RETE RURALE NAZIONALE 2014-2020, Scheda FORESTE n. 22.2

24-25 ottobre 2016

Centro di ricerca per le foreste e il legno

Casale Monferrato - Strada Frassineto 35

L'arboricoltura da legno, e in particolare la pioppicoltura, rappresenta un caposaldo fondamentale della filiera legno in Italia, con un ammontare di quasi il 40% del legname da opera prodotto a scala nazionale. Peraltro, in Italia questa filiera risulta fortemente dipendente dall'estero per l'approvvigionamento di materia prima e semilavorati: più dei 2/3 del fabbisogno nazionale viene coperto dalle importazioni (wood insecurity). A fronte di ciò, si prospetta un margine significativo per la valorizzazione delle produzioni legnose nazionali. D'altro canto, gli imprenditori che investono in questo settore sono condizionati dai mutamenti ambientali e di mercato, che spingono in maniera sempre più decisa verso l'innovazione tecnologica e di processo volta, in particolare, a coniugare in modo efficiente la sostenibilità finanziaria delle produzioni con quella socio-ambientale. Questo workshop si propone come momento di discussione sui principali avanzamenti della ricerca connessi al tema indicato e con riferimento operativo alle opportunità offerte dalla nuova programmazione dello sviluppo rurale.

24 ottobre

14:00 – Interventi di apertura

Introduzione: P. Corona (CREA, FIDAF)

Indirizzi di saluto:

- Commissario CREA (S. Parlato)
- Capo Dipartimento MIPAAF (G. Blasi)
- Coordinatore Tavolo Filiera Foresta-Legno MIPAAF (A. Manzo)
- FAO International Poplar Commission (A. Del Lungo)
- Comandante Provinciale Corpo Forestale dello Stato (S. Deflorian)
- Presidente API (F. Boccalari)
- Presidente SISEF (M. Marchetti)

Sessione generale (presiede: P. Corona - CREA, FIDAF)

- 15:00 - Misure per l'arboricoltura da legno nei Piani di Sviluppo Rurale: stato di attuazione, problematiche, prospettive (R. Romano, L. Cesaro - CREA)
- 15:20 - Pioppicoltura e arboricoltura da legno: il punto di vista di una Regione (L. Camoriano, F. Licini - Regione Piemonte)
- 15:40 - Gestione delle risorse genetiche forestali per una moderna arboricoltura da legno (F. Ducci, L. Vietto - CREA)
- 16:00 - Miglioramento genetico e nuove costituzioni clonali per la pioppicoltura (L. Vietto, G. Nervo - CREA)
- 16:20 - Arboricoltura da legno con latifoglie a legname pregiato: stato dell'arte e prospettive (G. Minotta - Università di Torino; F. Pelleri - CREA)
- 16:40 - Arboricoltura da legno a fini bioenergetici (M. Sabatti - Università della Tuscia; P. Paris - CNR; P. Corona - CREA)
- 17:00 - Arboricoltura da legno di precisione (A. Barbati - Università della Tuscia; D. Coaloa, P. Corona, F. Chianucci, N. Puletti, G. Scrinzi - CREA)
- 17:20 - Andamento della redditività delle piantagioni di pioppo e politiche di settore: dalla retorica alla pratica (D. Pettenella, A. Pra - Università di Padova)
- 17:40 - Pioppicoltura e filiera nazionale del legno (C. Garrone - Federlegno; N. Azzi - Assopannelli; F. Boccalari - API)
- 18:00 - Discussione
- 18:30 - Conclusioni (M. Marchetti, Presidente SISEF)

25 ottobre

Sessione specialistica (presiede: G. Minotta - Università di Torino, Coordinatore Gdl Arboricoltura SISEF)

- 09:00 - Strategie innovative di miglioramento genetico del pioppo (G. Carletti, G. Nervo - CREA)
- 09:20 - Innovazioni biotecnologiche in arboricoltura da legno (A. Harfouche, R. Salvati; G. Scarascia Mugnozza - Università della Tuscia)
- 09:40 - Innovazioni vivaistiche per l'arboricoltura da legno (A. Maltoni, A. Tani - Università di Firenze; G. Facciotto, F. Ducci - CREA)
- 10:00 - Innovazioni culturali per una pioppicoltura sostenibile (G. Facciotto, A. Giorcelli - CREA)
- 10:20 - Innovazioni culturali per le piantagioni con latifoglie a legname pregiato (F. Pelleri - CREA; P. Mori - AALSEA; M. Pividori - Università di Padova)
- 10:40 - Potenzialità della arboricoltura da legno in Italia con latifoglie esotiche a rapido accrescimento (G. Mughini, M. Gras - CREA)
- 11:00 - Aspetti ambientali dell'arboricoltura da legno e certificazione forestale (P. Chiarabaglio, D. Coaloa - CREA; A. Brunori - PEFC Italia)
- 11:20 - Aspetti fitosanitari dell'arboricoltura da legno (N. Anselmi - Università della Tuscia; A. Giorcelli, G. Allegro - CREA)
- 11:40 - Innovazioni nei sistemi di raccolta in arboricoltura da legno (R. Spinelli - CNR; S. Verani, V. Civitarese - CREA)
- 12:00 - Ricerca e innovazione per la valorizzazione del materiale ritraibile da impianti di arboricoltura da legno (S. Berti - CNR; G. Castro - CREA; R. Zanuttini - Università di Torino)
- 12:20 - Discussione
- 12:40 - Conclusioni (S. Bisoffi - CREA)

13:30: Light lunch presso l'Azienda Mezzi - CREA

Spostamento all'azienda con mezzi propri.

14:30: Visita alle strutture e ai campi sperimentali dell'Azienda Mezzi (coordina: G. Nervo - CREA)

Segreteria: Lucia Sebastiani (CREA - Casale Monferrato, email: lucia.sebastiani@crea.gov.it, tel. 0142-330902)

Comitato scientifico: Piermaria Corona (coordinatore), Naldo Anselmi, Stefano Bisoffi, Orazio Ciancio, Marco Marchetti, Gianfranco Minotta, Giuseppe Nervo, Davide Pettenella, Raoul Romano, Giuseppe Scarascia Mugnozza, Gianfranco Scrinzi, Roberto Zanuttini