## **Presentazione**

La pioppicoltura ha assunto un ruolo importante come fonte di materia prima strategica per i fabbisogni dell'industria del legno, della carta e dell'energia rinnovabile.

Le Regioni Piemonte, Lombardia, Veneto, Emilia-Romagna e Friuli Venezia Giulia, firmatarie di un Accordo interregionale, insieme ad altri attori istituzionali ed economici, hanno concordato sulla necessità di sostenere ed incentivare la filiera della pioppicoltura sostenibile per aumentare le positive ricadute economiche, produttive e ambientali sul territorio.

Le azioni da perseguire riguardano, in particolare: l'incremento delle superfici destinate alla pioppicoltura, promuovendone l'utilizzo del legname, il sostegno all'innovazione e alla ricerca, al fine di ridurre l'importazione di materie prime legnose.

La pioppicoltura ha inoltre una importante e positiva ricaduta sull'ambiente riducendo le emissioni e aumentando l'assorbimento di gas a effetto serra (CO2).

Il convegno analizzerà le sfide del prossimo futuro che riguardano gli aspetti ambientali, paesaggistici e produttivi della pioppicoltura traguardando la nuova programmazione 2021-2028, l'incremento della produzione legnosa di pioppo, la tracciabilità e la sostenibilità ambientale, nonché le sinergie attuabili tra i produttori di materia prima e le aziende di trasformazione.

## **Programma**

Modera Marco Marchetti, Presidente Società Italiana Selvicoltura Ecologia Forestale

14.00 Registrazione partecipanti

14.30 Apertura lavori e indirizzi di saluto

PAOLO FANTONI, Presidente EPF - European Panel Federation - FederlegnoArredo MICHELE NENCIONI, Direttore generale Confindustria Udine

14.45 **R**INALDO **С**OMINO, Regione Friuli Venezia Giulia - Servizio foreste e Corpo forestale - Unità pianificazione e gestione risorse forestali

L'accordo interregionale per la pioppicoltura di Venezia, un metodo di lavoro per il comparto del legno di pioppo - PSR FVG 2014-2020: risultati per la pioppicoltura del FVG - situazione delle altre Regioni

**15.00 Fabio Boccalari**, Presidente Associazione Nazionale Pioppicoltori Situazione e prospettive della pioppicoltura a livello europeo

15.15 NICOLETTA Azzi, Presidente di Assopannelli

Aggiornamento dei fabbisogni di legname di pioppo del comparto della trasformazione Pro-Populus, l'Associazione Europea della filiera pioppo: finalità e attività

15.30 ROBERTO ZANUTTINI, Università di Torino

Ricerca e innovazione: le novità per la valorizzazione del legname di pioppo, focus tecnologiche caratteristiche cloni MSA

15.45 Carlo Piemonte, Direttore del Cluster arredo sistema casa

Cluster arredo sistema casa della Regione FVC: finalità, funzionamento e attività - ipotesi per un allargamento alle aziende produttrici della materia prima legno

16.00 Pausa caffè

**16.15 GIANLUCA GOVERNATORI,** Ersa – Unità attività di prevenzione, controllo ed eradicazione in ambito fitosanitario

Adempimenti obbligatori per i pioppicoltori e vivaisti del FVG – attività del servizio fitosanitario che rilevano per la pioppicoltura

16.30 Маттео Маzzolini, Direttore APE FVG - Agenzia Per l'Energia del Friuli Venezia Giulia Impiego a cascata del legno: potenzialità e criticità dei residui legnosi della pioppicoltura per scopo energetico – APE l'agenzia che promuove il risparmio ed efficienza energetica anche attraverso il legno

**16.45 ACHILLE GIORCELLI**, CREA Centro di ricerca Foreste e Legno di Casale Monferrato Monitoraggio e controllo delle principali avversità biotiche, focus sulla cimice marmorata

17.05 GIUSEPPE NERVO, CREA Centro di ricerca Foreste e Legno di Casale Monferrato Proposte per un documento condiviso sulle "Linee di indirizzo per la pioppicoltura"

17.50 Marco Сисснікі, Presidente federazione regionale pioppicoltori Friuli Venezia Giulia Numeri e risultati della Federazione regionale, associati, superfici, certificazioni di sostenibilità ambientale

18.00 Dibattito con gli operatori - segnalazione di criticità e proposte

18.30 Conclusioni a cura di Marco Cucchini

## **Iscrizioni**

www.regione.fvg.it