



COMMISSIONE NAZIONALE PER IL PIOPPO

Pioppicoltura per l'architettura e architettura della pioppicoltura

*Utilizzazioni innovative del legno di pioppo certificato per bioarchitettura
e strategie di rilancio del settore per una filiera ecosostenibile*

Cremona, 18 marzo 2011 - BIOENERGY ITALY 2011
Sala Ricerca e Sviluppo

Ore 9:00 Registrazione dei partecipanti

Ore 9:30 Saluto di Federico RADICE FOSSATI, Presidente della Commissione Nazionale per il Pioppo

Apri i lavori Alessandro COLUCCI, Regione Lombardia, Assessore ai sistemi verdi e paesaggio

Ore 10:00 Introduzione dei rappresentanti dei Ministeri appartenenti alla Commissione:

Paolo DUCCI – Ministero degli Affari esteri

Maurizio DESANTIS – Ministero delle Politiche agricole alimentari e forestali

Camillo PICCHIOTTI – Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare

Maria Roberta PASI – Ministero dello Sviluppo economico

Ore 10:30 Relazioni tecniche: modera il Presidente della Commissione Internazionale per il Pioppo (IPC),
Stefano BISOFFI

Potenzialità di impiego del legno di pioppo e derivati in edilizia

Paolo LAVISCI, Legnopiù Srl - Prato

L'architettura come ambito di sperimentazione e valorizzazione del legno

Guido CALLEGARI, Politecnico di Torino

Mercato internazionale del legno, *green building* e ruolo dell'offerta nazionale

Davide PETTENELLA, Università degli Studi di Padova

Nuove prospettive di mercato per il legno di pioppo

Enzo RENI, Assopannelli

Iniziative regionali a favore di una pioppicoltura sostenibile e certificata

Roberto CAROVIGNO, Regione Lombardia, Assessorato ai sistemi verdi e paesaggio

Iniziative europee di sostegno della pioppicoltura ed attività della *Pro Populus*

Fabio BOCCALARI, Associazione Pioppicoltori Italiani

Situazione attuale ed esigenze di legno di pioppo certificato

Domenico COALOA, Unità di ricerca CRA-PLF di Casale Monferrato

Ore 12:30 Conclusioni e prospettive Francesco PUMA, Segretario Generale Autorità di Bacino del fiume Po