

SISEF, CNR-IBAF Porano, CRA-SEL Arezzo, Università di Torino

Workshop

Latifoglie a legno pregiato: una scommessa per lo sviluppo rurale e l'ambiente.

Per un'arboricoltura da legno sostenibile e polifunzionale, in grado di produrre legname pregiato e bioenergia, tutelando la biodiversità e per il bilanciamento del ciclo del Carbonio

11 novembre 2010

Sede CRA, via Nazionale 82 - ROMA

Programma

9,30 - 10,00 - Saluti Introduttivi

*G. Scarascia Mugnozza, Presidente SISEF e Direttore del Dip. Agronomia, Foreste e Territorio del CRA
E. Brugnoli, Direttore CNR - Istituto di Biologia Agroambientale e Forestale (IBAF)*

10,00 - 10,40 – Il punto di vista delle Regioni

*E. Calvo, ERSAF Lombardia
G. Mezzalana, Veneto Agricoltura*

10,40 - 11,30 – Sessione 1

*P. Belletti, F. Ducci - Aspetti genetici delle piantagioni di latifoglie nobili
M. E. Malvolti, M. Gras, F. Ducci - Genetica e biodiversità: attualità e possibili sviluppi .*

Coffee break 11.30 - 11,50

11,50 - 13,20 – Sessione 2

*P. Paris et al. - Arboricoltura da legno, agro-selvicoltura ed ambiente
G. Minotta – Il data base degli impianti di latifoglie a legname pregiato: una opportunità per la ricerca
S. Nocentini, A. Tani, A. Maltoni, B. Mariotti, D. Travaglini - Pianificazione degli impianti con latifoglie a legname pregiato: un approccio multi-scalare nella valutazione dell'idoneità ambientale
F. Magnani - Il ciclo del carbonio nelle piantagioni*

Pausa pranzo 13,20 - 14,30

14,30 - 15,00 - Sessione 3

*S. Ravagni, F. Pelleri, E. Buresti Lattes - Gli impianti policiclici in arboricoltura da legno
F. Pelleri , P. Mori, F. Ferretti, M. Pividori , A. Tani. - La selvicoltura d'albero: una tecnica colturale per la valorizzazione e la conservazione delle latifoglie di pregio*

15,00 - 15,20 - Sessione 4

N. Anselmi, A. Giorcelli - Aspetti fitopatologici

15,20 - 15,40 – Sessione 5

S. Berti - Aspetti tecnologici delle produzioni

15,40 - 15,50 - Conclusioni