



# PIOPPI DI GRANDI DIMENSIONI CON LE PIANTAGIONI POLICICLICHE

**7 NOVEMBRE 2014**  
**QUARGNENTO (AL)**

**Cadir Lab**  
**Strada Alessandria 13**

## Programma Convegno

**9,30** - Introduzione alla giornata  
**PAOLO MORI** (Compagnia delle Foreste)

**9,35** - Produttività di sfogliato e diametro dei fusti.  
Indagini preliminari sui cloni di pioppo "I214" e "Neva"  
**GAETANO CASTRO** (CRA-PLF),  
**PAOLO MORI** (Compagnia delle Foreste),  
**ROBERTO ZANUTTINI** (Università di Torino)

**10,50** - Valutazione di impianti di arboricoltura da legno  
mediante indicatori ambientali  
**PIER MARIO CHIARABAGLIO** (CRA-PLF)

**11,05** - Esperienze a confronto: produzione di pioppo  
tradizionale e all'interno di piantagioni policicliche  
**FRANCESCO MATTIOLI** (Azienda Montesanto)

**11,15** - Produzione delle piante a ciclo medio lungo  
in piantagioni policicliche.  
**FRANCESCO PELLERER** (CRA-SEL)

**11,30** - Produzione vivaistica per l'arboricoltura da  
legno (aggiornamento della sperimentazione AALSEA)  
**ANDREA TANI**, **ALBERTO MALTONI**,  
**BARBARA MARIOTTI** (Università di Firenze)

**11,45** - Potenzialità della produzione di pioppo  
attraverso piantagioni policicliche  
**ENRICO BURESTI LATTES** (AALSEA)

**12,00** - Piantagioni Policicliche Potenzialmente  
Permanenti (4P): proposte del LIFE+ InBioWood  
**ROBERTO ZAMPIERI** (Regione Veneto)

**12,10** - Piantagioni Policicliche Permanenti  
e PSR 2014-2020 potenzialità, limiti e proposte  
**LORENZO CAMORIANO** (Regione Piemonte)  
**ROBERTO TONETTI** (Regione Lombardia)

### Dibattito

**12,30** - Interesse per la produzione di pioppo di grandi  
dimensioni attraverso le piantagioni policicliche  
coordina **MATTEO BOSSE** (Cadir-Lab)

**13,00** - Conclusioni  
**PAOLO MORI** (Compagnia delle Foreste)



## Importante: iscriviti subito!

Solo a coloro che si iscriveranno entro mercoledì 5 Novembre sarà consegnato materiale informativo sui pioppi di grandi dimensioni.

Info e iscrizioni: [segreteria@aalsea.it](mailto:segreteria@aalsea.it)