



Consiglio Nazionale delle Ricerche



UNIVERSITÀ
DELLA CALABRIA

Invito



Fabiani
Legnami



SUPERELECTRIC



Seminario internazionale

Presentazione del Laboratorio pubblico-privato PON03PE-00024-1

**AMBIENTE-LEGNO-FORESTA: TECNOLOGIE PER UNA FILIERA
MEDITERRANEA DELLA BIOECONOMIA FORESTALE**

16 Luglio 2014 – Sala stampa UNICAL – Rende (CS)

Programma

9.30 - Apertura dei lavori

Introduzione: **F. Loreto** (Direttore Dipartimento Bio-Agroalimentare del CNR)

Indirizzi di saluto:

- + **G. Crisci**, Magnifico Rettore Università della Calabria
- + **M. Caligiuri**, Assessore Cultura e Ricerca, Regione Calabria
- + **M. Oliverio**, Presidente Provincia di Cosenza
- + **C. De Capua**, Cluster MEA e ProRettore Università Mediterranea di Reggio Calabria
- + **G. Alonzo**, Presidente Consiglio Ricerca e Sperimentazione in Agricoltura
- + **F. Cobis**, Dirigente PON R&C, MIUR
- + **B. De Cindio**, Presidente Consorzio CRATI
- + **G. Zimbalatti**, Direttore Generale Agricoltura e Foreste, Regione Calabria

13.00 - Interventi volontari e discussione

Imprese, Associazioni, Parchi

13.30 Conclusioni

P. Corona (Presidente della Società Italiana di Selvicoltura ed Ecologia Forestale)

Comitato scientifico: G. Scarascia-Mugnozza, G. Celani, F. Iovino, V. Bernardini, G. Buttafuoco, R. d'Andria, E. Perri.

Coordinamento organizzativo: Giorgio Matteucci, Sonia Vivona, CNR-ISAFOM (Tel. 0984 841487, email: alforlab@isafom.cnr.it)

10.30 – Sessione Tecnico-Scientifica

Presiede: **G. Scarascia-Mugnozza** (Coordinatore Progetto Filiera Ambiente-Legno-Foresta)

- + *Forest biodiversity in Calabria: its role for Europe* (**J.B. Larsen**, Chair of the European Forest Institute)
- + *Il Programma PON sulla Filiera Ambiente-Legno-Forestale: un Laboratorio integrato per l'innovazione dell'industria e dei servizi ecosistemici* (**G. Matteucci**, ISAFOM-CNR)
- + *Tecnologie innovative per l'inventariazione e la gestione delle risorse forestali e ambientali in ambiente Mediterraneo* (**G. Scrinzi**, CRA-MPF)
- + *Innovation in wood technology* (**F. Pichelin**, Technical University of Bern-Biel)
- + *Strutture in legno e filiera corta* (**M. Fragiaco**, Università di Sassari e CNR-IVALSA)
- + *Problemi e prospettive per la mobilitazione delle risorse forestali in Calabria* (**A. Proto**, **G. Menguzzato** e **F. Iovino**, Università Mediterranea di Reggio Calabria e Università della Calabria)