



Accademia Italiana di Scienze Forestali



Comune di Serra San Bruno (VV)



Comune di Brognaturo (VV)



Comune di Spadola (VV)



Società Agricola La Foresta s.r.l.  
Serra San Bruno (VV)

Società Agricola la Nuova Ferdinanda s.s.  
Rende (Cosenza)



REGIONE CALABRIA

Programma di Sviluppo Regionale 2007-2013  
Misura 124 *“Cooperazione per lo sviluppo  
di nuovi prodotti, processi e tecnologie nei settori  
agricolo e alimentare e in quello forestale”*

**Presentazione dei risultati del progetto**

**“Integrazione della filiera Foresta legno  
dei complessi boscati delle Serre  
(Vibo Valentia e Reggio Calabria)  
mediante valorizzazione del legno  
per usi strutturali”**

*Serra San Bruno, sabato 29 ottobre 2016  
Palazzo Chimirri*



Nelle Norme Tecniche per le Costruzioni (NTC), entrate in vigore il 1° Luglio 2009 ( D.L. n° 39 del 2009) il legno, per la prima volta in Italia, è stato equiparato ed è trattato alla stregua di tutti gli altri materiali da costruzione, diventando altresì un punto di riferimento tecnico per i progettisti italiani.

Dal 1° Gennaio 2012, essendo obbligatorio apporre il marchio CE sul legno massiccio ai sensi del *Regolamento Europeo dei Prodotti da Costruzione*, è necessario classificarlo secondo la resistenza. Devono cioè, esserne definite le caratteristiche meccaniche e gli deve essere assegnata una classe di resistenza secondo la norma EN 338:2009. In questo modo il progettista può disporre di profili di resistenza del materiale strutturale certificato proveniente da aree geografiche omogenee.

Il progetto, finanziato dalla Regione Calabria nell'ambito della Misura 124 del PSR 2007-2013, è stato condotto grazie alla sinergia tra Istituzioni di Ricerca (Accademia Italiana di Scienze Forestali, Università della Calabria e Università di Firenze), Proprietari boschivi

pubblici (Comuni di Serra San Bruno, Spadola e Brognaturo) e Proprietari boschivi privati (Società Agricola La Foresta s.r.l e Società Agricola la Nuova Ferdinandea s.s.).

I risultati scientifici cui si è pervenuti, oltre a trovare il loro fondamento nella evoluzione della normativa italiana per la progettazione strutturale, sono molto interessanti e promettenti per la valorizzazione dell'abete bianco delle Serre e, attraverso di esso, di quello italiano in generale.

## PROGRAMMA

Ore 9,30

### Interventi di saluto

**Luigi TASSONE**

Sindaco di Serra San Bruno

**Orazio CIANCIO**

Presidente Accademia Italiana di Scienze Forestali - Firenze

Ore 9,45

### Interventi dei Componenti del Comitato di Coordinamento e di Gestione "ATS FORESTA DELLE SERRE"

**Luigi TASSONE**

Sindaco di Serra San Bruno

**Giuseppe BARBARA**

Sindaco di Spadola

**Giuseppe IENNARELLA**

Sindaco di Brognaturo

**Antonio POLETTI**

Società Agricola La Foresta s.r.l. Serra San Bruno (VV)

**Domenico GALATI**

Società Agricola la Nuova Ferdinandea s.s.

Ore 11,00

### Presentazione dei risultati

**Moderatore: Carmelo SALVINO**

Direttore Generale del Dipartimento Agricoltura e Risorse Agroalimentari della Regione Calabria

**Marco FIORAVANTI**

Università di Firenze - Responsabile Scientifico del Progetto

**Francesco IOVINO**

Università della Calabria

**Marco TOGNI**

Università di Firenze

Ore 12,15

### Interventi e dibattito

Ore 12,45

### Conclusioni

**Carmelo SALVINO**

Direttore Generale del Dipartimento Agricoltura e Risorse Agroalimentari della Regione Calabria

