



## ***Workshop***

### ***Gestione dei boschi cedui: avanzamenti tecnico- scientifici e applicazioni operative***

Rende (CS) - 13 febbraio 2018  
CREA Centro di ricerca Foreste e Legno  
Contrada Li Rocchi Vermicelli 83 – 87036 Rende (CS)

Organizzazione  
**CREA Centro di ricerca Foreste e Legno**  
in collaborazione con  
**Centro di ricerca Politiche e Bioeconomia**

Con il patrocinio di:



Regione Calabria

Federazione dei Dottori Agronomi e  
Dottori Forestali della Calabria



 **SISEF**



### *Tema del workshop*

Nonostante i grandi cambiamenti che hanno interessato le foreste, il governo a ceduo, con i suoi 3.6 milioni di ettari (42% della superficie forestale nazionale) continua a essere un elemento cardine della selvicoltura italiana. Oltre a modellare il paesaggio e l'ambiente, contribuisce direttamente e indirettamente alle economie delle aree collinari e montane e assicura, in molti casi, le condizioni minime per il presidio del territorio da parte delle comunità locali.

In questo contesto, la promozione della gestione forestale sostenibile e la valorizzazione delle produzioni dei boschi cedui e, in particolare, dei cedui oltre turno, invecchiati e in abbandono colturale hanno un valore strategico, per le ricadute in termini di produttività e competitività delle imprese forestali, della filiera bosco-legno-energia, ma anche per i riflessi ambientali e sociali.

Di questo, dei principali avanzamenti della ricerca su tecniche selvicolturali e modelli di gestione sostenibile, del ruolo dell'innovazione tecnologica nelle utilizzazioni forestali dei boschi cedui, delle opportunità legate alla attuale programmazione dello Sviluppo Rurale e delle indicazioni in vista di quella futura, si tratterà nel workshop *'Gestione dei boschi cedui: avanzamenti tecnico-scientifici e applicazioni operative'*.

Il workshop, dedicato in particolare a imprese e consorzi forestali, associazioni di categoria, liberi professionisti e tecnici dei servizi forestali, è organizzato, nell'ambito delle attività finanziate dalla Rete Rurale Nazionale, dal CREA Centro di ricerca Foreste e Legno, in collaborazione con il Centro di ricerca Politiche e Bioeconomia, con il patrocinio della Regione Calabria, dell'Accademia Italiana di Scienze Forestali, della Società Italiana di Selvicoltura ed Ecologia Forestale e della Federazione degli Ordini dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Calabria.

**La partecipazione all'evento è gratuita, ma tenuto conto della limitata disponibilità di posti, è indispensabile la registrazione alla pagina <http://www.reterurale.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/17801> entro il 9 febbraio 2018.** Sarà disponibile, previa specifica indicazione all'atto della registrazione, uno spazio poster (max 10 poster) per contributi sul tema del workshop.

L'evento è stato inserito nel piano formativo della Federazione Regionale degli Ordini dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Calabria. Saranno pertanto riconosciuti ai professionisti i relativi CFP.

#### **Comitato tecnico-scientifico**

Andrea Cutini (coordinatore), Vincenzo Bernardini, Piermaria Corona, Francesco Iovino, Giuliano Menguzzato, Andrea Proto, Emilia Reda, Raoul Romano, Alberto Sturla.

**Per Informazioni:** [vincenzo.bernardini@crea.gov.it](mailto:vincenzo.bernardini@crea.gov.it); [emilia.reda@crea.gov.it](mailto:emilia.reda@crea.gov.it)

Con il patrocinio di:



Regione Calabria

Federazione dei Dottori Agronomi e  
Dottori Forestali della Calabria



 SISEF



## PROGRAMMA

- h. 9.00 **Iscrizioni**
- h. 9.30 **Saluti e Introduzione**  
Carmelo Salvino - Dirigente Generale Dipartimento Agricoltura e Risorse Agroalimentari.  
Regione Calabria
- Francesco Cufari – Presidente Federazione degli Ordini dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Calabria
- Piermaria Corona – Direttore CREA - Centro di ricerca Foreste e Legno
- h. 9.45 Cutini A., Fabbio G. (CREA-Foreste e Legno). *I cedui oltre turno: quale gestione oltre le definizioni*
- Bernardini V., Greco S., Infusino M., Scalercio S., Turco R. (CREA-Foreste e Legno). *I cedui in Calabria: rilevanza, aspetti gestionali e relazioni con la biodiversità*
- Iovino F., Nicolaci A. (Università della Calabria-DIMES), Marziliano P., Menguzzato G. (Università di Reggio Calabria-Dipartimento di Agraria). *Selvicoltura dei cedui di leccio e di querce caducifoglie in Calabria*
- Menguzzato G., Marziliano P. (Università di Reggio Calabria-Dipartimento di Agraria), Nicolaci A., Iovino F. (Università della Calabria-DIMES). *Algoritmi colturali nei cedui di faggio in Calabria*
- Bresciani A. (Unione Comuni Montani del Casentino-Regione Toscana). *Esperienze di gestione integrata dei cedui e dei soprassuoli transitori: il ruolo degli Enti Pubblici*
- Puletti N., Colle G., Clementel F., Floris A., Corona P. (CREA-Foreste e Legno). *CFOR: un sistema di supporto alle decisioni per le foreste in Calabria*
- Verani S., Sperandio G. (CREA-Foreste e Legno). *Mezzi e sistemi di lavoro innovativi nell'utilizzazione dei cedui*
- Proto A., Zimbalatti G. (Università di Reggio Calabria-Dipartimento di Agraria). *Innovazione nella meccanizzazione dei cedui in Calabria*
- Sturla A., Romano R., Reda E. (CREA-Politiche e Bioeconomia). *I cedui oltre turno: rilevanza economico-sociale e nuove opportunità*
- Oliva G. (Dirigente Settore 11 PSR 14/20 Foreste Regione Calabria). *Le misure forestali nel PSR Calabria 2014-2020*
- h. 12.15 **Interventi programmati e discussione**
- h. 12.45 **Conclusioni**  
Andrea Cutini - CREA - Centro di ricerca Foreste e Legno
- h. 13.00 Light lunch

Con il patrocinio di:



Regione Calabria

Federazione dei Dottori Agronomi e  
Dottori Forestali della Calabria



 SISEF



### Come raggiungere il CREA Centro di Ricerca Foreste e Legno

Al Campus di Arcavacata si può accedere in quattro diversi modi, a seconda del mezzo di trasporto:

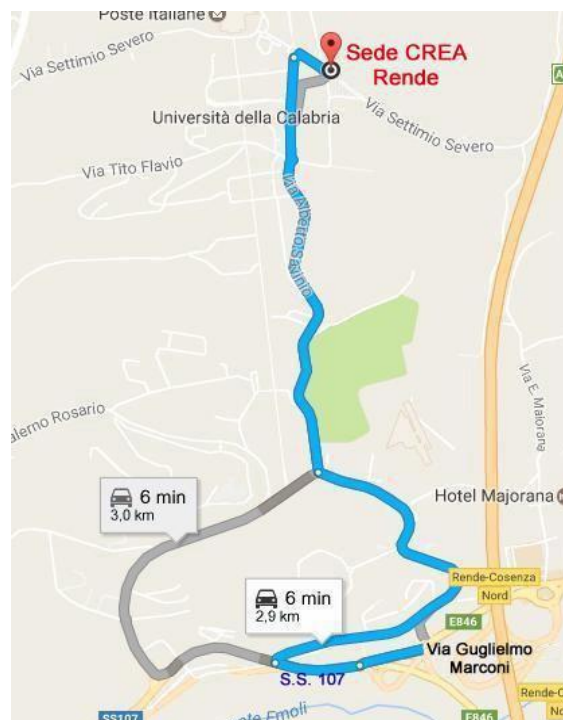
**In auto:** Prendere l'Autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria Uscita Cosenza Nord, e seguire le indicazioni per Università - Paola.

**In treno:** La stazione ferroviaria di Castiglione Cosentino, collegata direttamente ai nodi ferroviari di Paola (linea ferroviaria tirrenica) e Sibari (linea ferroviaria ionica) è situata a circa 3 Km. dall'Università. In prossimità della stazione vi è una fermata degli autobus del Consorzio Autolinee che collegano Cosenza con il Campus Universitario; per raggiungerla, usciti dalla stazione di Castiglione Cosentino percorrere via Edison (lunga circa 100 metri) ed attraversare via L. Da Vinci; una pensilina indica la fermata dei pullmans universitari. I biglietti possono essere acquistati presso il bar Time Out.

**In aereo:** L'aeroporto di Lamezia Terme è l'aeroporto più vicino ed è collegato con la città di Cosenza mediante servizio pullman. Informazioni dettagliate per raggiungere Cosenza- Autostazione possono essere ottenute visitando il sito web [www.sacal.it](http://www.sacal.it).

**In autobus:** Il Campus di Arcavacata è collegato alle principali città della Calabria da servizi di autobus di linea; in particolare, il servizio relativo alle città di Cosenza e Rende è fornito dal Consorzio Autolinee. Il capolinea in Cosenza è ubicato in piazza Autostazione. Il percorso di linea include fermate in diversi punti delle città di Cosenza e Rende (inclusa una in località Quattromiglia) ed ha come ulteriore capolinea il Campus Universitario.

**Arrivati in Università,** costeggiare ad est il Ponte Pietro Bucci, percorrendo via Alberto Savinio, direzione nord indicazioni Poste italiane e Anfiteatro. Dopo circa 1,5 km (quasi alla fine del Ponte) si incontra una rotatoria, svoltare a destra per via Settimio Severo per circa 200 metri (di fronte compare il Centro CREA che ospita le sedi OFA, FL e PB).



#### Coordinate:

Latitudine: 39.3661859, Longitudine: 16.2262348

Latitudine: 39°21'58.3"N, Longitudine: 16°13'34.5"E

Con il patrocinio di:



Regione Calabria

Federazione dei Dottori Agronomi e  
Dottori Forestali della Calabria

