

## Come raggiungere il Centro per il Collaudo e il Trasferimento dell'Innovazione di Cesa

Uscita A1 Monte S. Savino, svoltare a destra, proseguire per 3 km in direzione di Cesa, giunti ad un incrocio svoltare a sinistra. Al successivo semaforo, nell'abitato di Cesa, svoltare a destra in direzione Foiano della Chiana; dopo circa 1 km sulla sinistra si trova l'ingresso del Centro indicato da un cartello nei pressi della sede stradale.



Regione Toscana

### *Seminario*

## VALORIZZAZIONE DEL LEGNO TOSCANO NELL' EDILIZIA RURALE e INAUGURAZIONE DEL NUOVO FABBRICATO IN LEGNO

### *Per informazioni*

**Antonio Faini**  
Regione Toscana

D.G. Competitività sistema regionale e sviluppo delle  
competenze  
Via di Novoli 26 - 50127 Firenze

e.mail [antonio.faini@regione.toscana.it](mailto:antonio.faini@regione.toscana.it)  
tel 055 4385239 fax 055 4383134

**Luigi Fabbrini**  
Regione Toscana

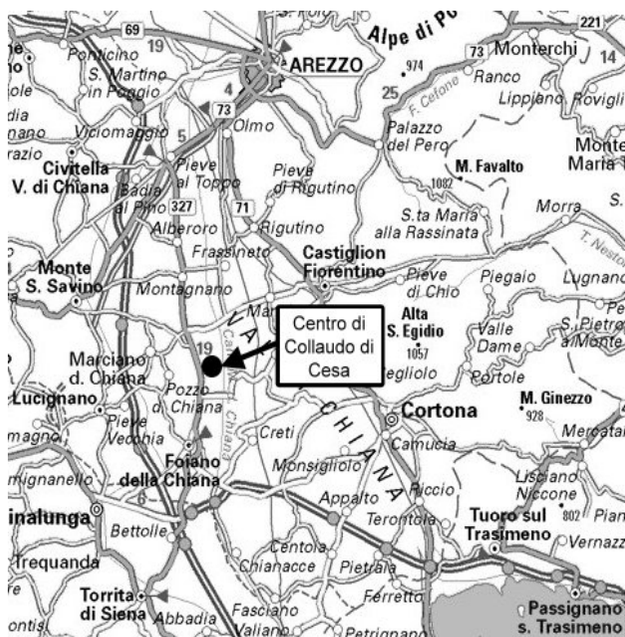
Centro per il Collaudo ed il Trasferimento dell'Innovazione  
di Cesa (AR)  
Via Cassia 147 - 52040 Cesa (AR)

e-mail - [luigi.fabbrini@regione.toscana.it](mailto:luigi.fabbrini@regione.toscana.it)  
tel. 0575 842579/80 fax 0575 842581

**16 gennaio 2012**

Centro per il Collaudo ed il  
Trasferimento dell'Innovazione

Località Cesa, Via Cassia 147  
(Marciano della Chiana)  
AREZZO



Le attività svolte presso il Centro per il collaudo ed il trasferimento dell'innovazione di Cesa (AR) della Regione Toscana, che fa parte della Rete dei poli toscani per il collaudo e il trasferimento dell'innovazione, sono dirette principalmente a collaudare e trasferire al mondo agricolo le innovazioni ed i risultati di progetti di ricerca e sperimentazione sia nel settore agricolo che forestale. Quest'ultimo è caratterizzato da un'estesa superficie forestale (circa 1,15 milioni di ettari pari al 50% della superficie territoriale regionale) e da numerose imprese di produzione e di prima e seconda trasformazione del legno. La ampia multifunzionalità del sistema foresta legno richiede pertanto di essere tutelata e valorizzata ed in questa ottica il Centro ha inteso offrire il proprio contributo alla valorizzazione del legno da opera toscano promuovendo e realizzando, anche per finalità dimostrative, alcuni fabbricati rurali e civili a servizio del centro e delle maestranze che vi operano.

Si tratta di un fabbricato tipo rimessa per macchine e attrezzi agricoli e magazzino, di una tettoia ad uso rimessa macchine ed di un fabbricato ad uso spogliatoio e mensa per il personale agricolo di recente realizzazione che sarà inaugurato nell'occasione del seminario.



## PROGRAMMA SEMINARIO

- 9,30 Ritrovo dei partecipanti presso il Centro per il Collaudo ed il Trasferimento dell'Innovazione di Cesa (AR)
- 10,00 **Apertura dei lavori - Coordina**  
Carlo Chiostrì - Dirigente Regione Toscana  
Settore promozione dell'innovazione e sistemi della conoscenza

### Relazioni :

**Innovazioni per l'utilizzo del legno toscano in edilizia rurale e civile: esperienze e prospettive**  
Stefano Berti CNR - IVALSA di Firenze

**La valorizzazione del legno toscano per la costruzione di fabbricati e annessi agricoli**  
Francesco Sorbetti Guerri - DEISTAF Università di Firenze

**Il nuovo fabbricato realizzato con legno toscano: le ragioni progettuali**  
Andrea Sampieri - Studio di Architettura Sampieri

### Comunicazioni

**Antonio Campani - TLF s.r.l.**  
Nuove soluzioni per la valorizzazione del legno toscano nell'edilizia sostenibile: il progetto "Case di Legno"

**Pietro Novelli - Eco Action**  
presentazione dei libri "Linee guida per l'edilizia in legno in Toscana" e "Linee guida sugli edifici a struttura in legno a supporto alle associazioni sportive"

### Discussione

- 12.00 **Inaugurazione del fabbricato in legno toscano destinato a locali di servizio per gli operai agricoli e visita guidata**

- 13.00 **Conclusione dei lavori**

**Nel corso della mattina è prevista la presenza dell'Assessore regionale all'agricoltura e foreste Gianni Salvadori**

## Regione Toscana Centro per il Collaudo ed il Trasferimento dell'Innovazione

### SCHEMA DI REGISTRAZIONE

Seminario : valorizzazione del legno toscano nell'edilizia rurale e inaugurazione del nuovo fabbricato in legno

2012

NOME \_\_\_\_\_

COGNOME \_\_\_\_\_

QUALIFICA \_\_\_\_\_

ENTE / DITTA \_\_\_\_\_

INDIRIZZO \_\_\_\_\_

CITTA' \_\_\_\_\_

PROV \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_

TELEFONO \_\_\_\_\_ FAX \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

### Trattamento dei dati personali

1. Il trattamento dei dati personali che la riguardano verrà svolto nel rispetto di quanto stabilito dal "Codice in materia di protezione dei dati personali" D.lgs n.196 del 30/06/2003 e verrà effettuato ai fini della gestione organizzativa della presente giornata dimostrativa e per informarla riguardo ad altre iniziative divulgative della Regione Toscana ;
2. Il trattamento sarà effettuato con le seguenti modalità: manuale e/o informatizzato;
3. Il conferimento dei dati è obbligatorio per accreditarsi alla partecipazione della manifestazione interessata e l'eventuale rifiuto di fornire tali dati potrebbe comportare la non ammissione alla partecipazione stessa;
4. I dati non saranno comunicati ad altri soggetti né saranno oggetto di diffusione;
5. Il titolare del trattamento è Regione Toscana via di Novoli 26 50121 Firenze ;
6. Il responsabile del trattamento è il Dr. Carlo Chiostrì - Dirigente del "Settore Promozione dell'innovazione e sistemi della conoscenza";
7. Gli incaricati sono individuati nei dipendenti assegnati all'ufficio dei responsabili;
8. In qualsiasi momento potrà chiedere la modifica o cancellazione dei propri dati ed esercitare i Suoi diritti nei confronti del titolare o responsabile del trattamento, ai sensi dell'art. 7 del D.lgs. 196/2003.

