



# AGRICOLTURA E FORESTE PER LA BIOARCHITETTURA (PRODOTTI LEGNOSI, BIOMATERIALI E FORESTE URBANE).

**Giovedì 7 novembre 2019 ore 14.00 -17.30**

**Sala Abete, Hall OVEST**

## PROGRAMMA

ORE 14.00 **INTRODUZIONE AI LAVORI**

**Giuseppe Scarascia Mugnozza** - *Università della  
Tuscia, Viterbo*

**Giulio Rocca** - *Federazione Risorse boschive e colture  
legnose - Confagricoltura*

ORE 14.10 - 14.30

**Massimo Fragiaco** - *Università dell'Aquila*  
**Legno e sostenibilità ambientale: tecnologie  
innovative per un biomateriale con un grande futuro.**

ORE 14.30 - 14.50

**Raoul Romano** - *CREA*

**I prodotti legnosi da gestione forestale sostenibile:  
un'opportunità per le imprese, per i territori e per  
la decarbonizzazione degli edifici.**

ORE 14.50 - 15.10

**Marco Marchetti** - *Comitato Nazionale Verde  
Pubblico*

**Il ruolo del verde urbano per l'ambiente e  
la pianificazione del territorio.**

ORE 15.10 - 15.30

**Carlo Calfapietra** - *CNR*

**Alberature e foreste urbane e periurbane,  
un'opportunità per città sostenibili e il  
benessere dei cittadini.**

ORE 15.30 - 15.50

**\*FederLegno** - *Domus Gaia*  
**Città, foreste e selvicoltura.**

**La progettazione degli spazi abitativi e urbani  
nell'era del cambiamento climatico.**

## CASI STUDIO

ORE 15.50 - 16.40

**BIOMATERIALI DA COLTURE E RESIDUI AGRICOLI.**

**Mariaelena Alessandrini** - *Edilcanapa di Metalinea S.r.l.*  
**Canapa e bioedilizia.**

**Tiziana Monterisi** - *Il progetto RiceHouse*  
**Paglia di riso e bioarchitettura.**

**Dino Finizio** - *Biosughero*

**Sughero: materiale millenario per le nuove tendenze  
di progettazione.**

ORE 16.40 **CONCLUSIONI**

**\*Alessandra Stefani** - *Direttore Generale Difor Mipaaf*

*\*in attesa di conferma*

Organizzato da:

