



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:

