

Milano, 14 novembre  
2016



Tutta la normativa di riferimento  
in materia di Energie rinnovabili  
ed Efficienza energetica  
è consultabile sul sito

[www.nextville.it](http://www.nextville.it)

**Hotel Michelangelo**

Milano – Piazza Luigi di Savoia 6

# Energia da biomasse legnose

## Opportunità e soluzioni per una tecnologia in forte sviluppo

- Relatori:
- Francesco Arecco** (Avvocato civilista e amministrativista, Of Counsel in Macchi di Cellere e Gangemi. Coordinatore scientifico della Formazione Rinnovabili di Nextville.it)
  - Alessandro Casula** (Ingegnere, Dottore di ricerca, Docente presso il Politecnico di Milano. È esperto di riduzione e controllo integrato dell'inquinamento e di produzione di energia da biomasse e rifiuti. Opera come consulente per società private e pubbliche amministrazioni)
  - Francesco Petrucci** (Redazione normativa di Edizioni Ambiente - Nextville)

### Programma della giornata

- ore 9:30      *Registrazione dei partecipanti*
- ore 10:00      *Avvio dei lavori*
- Alessandro Casula**  
Biomasse e tecnologie impiantistiche
- *Le biomasse utilizzabili e loro caratteristiche*
  - *La tecnologia per gli impianti per la produzione di calore*
  - *La tecnologia per gli impianti per la produzione di energia elettrica e calore*
  - *Le possibili configurazioni impiantistiche*
- ore 13:00      *Colazione di lavoro*
- ore 14:00      **Francesco Petrucci**  
Focus su “sfalci e potature”: lo stato dell’arte normativo
- Alessandro Casula**  
Incentivi e valutazioni economiche
- *Le incentivazioni per la produzione termica ed elettrica*
  - *Modelli di valutazione economica degli investimenti*
  - *Analisi di casi di studio*
  - *Creazione di un proprio strumento di supporto alle decisioni*
- Francesco Arecco**  
Problematiche giuridiche
- *Contratti e accordi fra privati*
  - *Autorizzazioni e accordi con Enti Pubblici*
  - *Accesso agli incentivi, controllo e verifiche del GSE*
- ore 17:30      *fine lavori*

