



POLITECNICO  
DI TORINO



m'illumino  
di meno  
FESTA DEL RISPARMIO ENERGETICO

# M'ILLUMINO DI LEGNO

foreste ed energia: sfide, dati e strumenti

**Venerdì 14 febbraio 2014**

Castello del Valentino, Salone d'Onore • Viale Mattioli, 39

Oggi le foreste europee forniscono circa il 50% dell'energia rinnovabile consumata nell'intera UE. Secondo i piani di azione degli stati membri, nel 2020 la biomassa forestale darà il contributo più importante per il raggiungimento dell'obiettivo del 20% di energia rinnovabile per usi finali. Sono i numeri della nuova Strategia Forestale dell'Unione Europea (COM 2013 - 659 final) che prova a tracciare la sfida: governare la transizione in atto garantendo una gestione forestale e usi energetici sostenibili. Quali scelte, strumenti e informazioni sono necessari per raggiungere obiettivi così ambiziosi?

"M'illumino di legno" vuole proporre una riflessione intorno al tema della bioenergia forestale, partendo dai risultati delle attività di ricerca svolte dal Politecnico di Torino nell'ambito del progetto europeo Alcotra RENERFOR.

L'iniziativa si colloca nell'ambito della decima edizione della giornata nazionale di sensibilizzazione sulla sostenibilità energetica "M'illumino di meno", lanciata dalla trasmissione radiofonica Caterpillar di Rai Radio2.

## PROGRAMMA

9.30 Registrazione dei partecipanti

9.45 Saluti

**Marco Gilli**, Rettore del Politecnico di Torino

**Marco Corgnati**, Regione Piemonte, Settore Foreste

10.00 **Foreste ed energia: sfide, dati e strumenti**

introduce e coordina

**Alberto Poggio**, Politecnico di Torino, Dipartimento Energia, gruppo di ricerca Sistemi per l'Energia e l'Ambiente

*Evoluzione del settore delle biomasse legnose*

**Andrea Crocetta**, Politecnico di Torino, Dipartimento Energia, gruppo di ricerca Sistemi per l'Energia e l'Ambiente

*Pianificazione degli usi energetici delle biomasse legnose*

**Giulio Cerino Abdin**, Politecnico di Torino, Dipartimento Energia, gruppo di ricerca Sistemi per l'Energia e l'Ambiente

*Analisi di sistemi di teleriscaldamento a biomasse legnose*

**Michel Noussan**, Politecnico di Torino, Dipartimento Energia, gruppo di ricerca Sistemi per l'Energia e l'Ambiente

*Applicazioni di impianti a biomasse legnose ed efficienza energetica*

**Luca Degiorgis**, Politecnico di Torino, Dipartimento Energia, gruppo di ricerca Sistemi per l'Energia e l'Ambiente

in collaborazione con





POLITECNICO  
DI TORINO



m'illumino  
di meno  
FESTA DEL RISPARMIO ENERGETICO

# M'ILLUMINO DI LEGNO

foreste ed energia: sfide, dati e strumenti

## 11.00 **Foreste ed energia: tavola rotonda**

coordina

**Daniele Russolillo**, Fondazione per l'Ambiente, progetto IEE BIOTEAM

intervengono

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Filippo Baretti</b>   | Regione Piemonte, Settore Sviluppo Energetico Sostenibile   |
| <b>Mauro Braga</b>       | Comitato Termotecnico Italiano, GL604/SG02 Caldaie e bruciatori a combustibili solidi fossili e rinnovabili |
| <b>Giovanni Colombo</b>  | Istituto Superiore Mario Boella   |
| <b>Alberto Cucatto</b>   | Provincia di Torino, Servizio Qualità dell'Aria e Risorse Energetiche                                       |
| <b>Franco Gottero</b>    | Istituto per le Piante da Legno e l'Ambiente  |
| <b>Francesco Matera</b>  | Regione Piemonte, Settore Risanamento Acustico, Elettromagnetico ed Atmosferico e Grandi Rischi Ambientali  |
| <b>Andrea Ponta</b>      | Associazione Italiana Riscaldamento Urbano  |
| <b>Roberta Roberto</b>   | Enea, Unità Tecnica Tecnologie Saluggia   |
| <b>Giorgio Talachini</b> | La Foresta Soc. Coop.   |

## 12.30 **Conclusioni**

**Gian Vincenzo Fracastoro**, Politecnico di Torino, Coordinatore del Collegio di Ingegneria Energetica

**Marco Carlo Masoero**, Politecnico di Torino, Direttore del Dipartimento Energia

Si prega di inviare conferma di adesione a: [eventi@polito.it](mailto:eventi@polito.it)  
L'ingresso in sala è consentito fino a esaurimento posti.

in collaborazione con

