

**Venerdì 23 settembre**

**Titolo: SEMINARIO FRANCO-ITALIANO SULLE ATTIVITA' DI RICERCA E SPERIMENTAZIONE PER LA FILIERA LEGNO-ENERGIA**

quando: 23 settembre 2011  
dove: Saletta Conferenze - padiglione A  
orario: 11.00-12.00

Ente promotore: Regione Piemonte  
IPLA: Gottero, Ebone

**Titolo: ALBO REGIONALE DELLE IMPRESE FORESTALI**

quando: 23 settembre 2011  
dove: Salette Conferenze - padiglione A  
orario: 14.00-14.50

Ente promotore: Regione Piemonte  
IPLA: Gottero, Simonetti, Ursone

**Titolo: PROGETTO MED "WOODE3" (per le Pubbliche Amministrazioni)**

quando: 23 settembre 2011  
dove: Area Forum 1 - padiglione A  
orario: 15.00-15.50

Ente promotore: Regione Piemonte  
IPLA: Gottero, Ebone

Programma:  
- Presentazione progetto  
- Online platform  
- Carbon food print  
- Impact assesment tool

**Titolo: MODELLO GEOGRAFICO TERRITORIALE PER LA LOCALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI A BIOMASSA**

quando: 23 settembre 2011  
dove: Area Forum 1 - padiglione A  
orario: 16.00-16.50

Ente promotore: Regione Piemonte  
IPLA: Gottero

**Sabato 24 settembre**

**Titolo: PROGETTO MED "WOODE3" (per le Imprese)**

quando: 24 settembre 2011

dove: Area Forum 2 - padiglione A

orario: 10.00-10.50

Ente promotore: Regione Piemonte

IPLA: Gottero, Ebone

Programma:

- Presentazione progetto
- Online platform
- Carbon food print
- Impact assesment tool

**Titolo: LA FORMAZIONE PROFESSIONALE FORESTALE**

quando: 24 settembre 2011

dove: Area Forum 2 - padiglione A

orario: 14.00-14.50

Ente promotore: Regione Piemonte

IPLA: Picco

**Titolo: ATTIVITA' DELLA REGIONE VALLE D'AOSTA SUL PROGETTO RENEFOR**

quando: 24 settembre 2011

dove: Area Forum 1 - padiglione A

orario: 16.00-16.50

Ente promotore: Regione Piemonte

IPLA: Gottero, Camerano

## **VISITE GUIDATE IMPIANTI TERMOTECNICI E COGENERAZIONE-Territorio Biellese**

Dal quartiere fieristico partiranno dei bus navetta gratuiti diretti ad alcuni impianti a biomassa legnosa già attivi nel territorio. Le visite prevedono la partecipazione, in qualità di accompagnatore tecnico, del dr. Franco Gottero (**IPLA**). Per partecipare bisogna prenotarsi online cliccando [qui](#) oppure direttamente in fiera presso gli Info Point fino ad esaurimento posti.

ORARI VISITE:

**23 e 24 settembre**

### **10.00 - 11.30 Az. F.lli Boscaro (Vigliano Biellese, BI) - Impianto UNICONFORT**

*DESCRIZIONE: Si tratta di un impianto di compostaggio che lavora residui verdi provenienti da Enti pubblici e da privati e che ha a disposizione un'elevata quantità di scarti di lavorazione. L'impianto è costituito da una caldaia Uniconfort alimentata a biomassa con una potenza nominale di 1,8 milioni di Kilocalorie/ora con acqua riscaldata a 150°C a 5 bar, integrata a due generatori a ciclo Rankine ricombinato (ORC) della Calnetix - GE da 125 Kw ciascuna.*

### **11.30 - 13.00 Cascina Madonnina (Verrone, BI) - Impianto LOHE**

*DESCRIZIONE: E' un piccolo impianto riscaldamento/ACS per un edificio da 600 mc con una quantità annua di energia termica per il riscaldamento e per la produzione di acqua calda sanitaria pari a 36 MWh. La caldaia è una LOHE MultiHeat alimentata a pellet o cippato con un consumo di circa 70 q.li di pellet. La caldaia è integrata da pannelli solari termici con un accumulatore da 1000 l.*

### **15.30 - 17.30 Az. Pellerei (Cossato, BI) - Impianto di Cogenerazione AGO ENERGIA**

*DESCRIZIONE: E' un esempio interessante di progetto di filiera energetica integrata, dove tutte le fasi dalla produzione del cippato, alla produzione e fornitura di calore ed energia elettrica sono gestite dalla neo costituita Societa' Pellerei Ago Energia. Il progetto prevede che l'energia termica alimenti un impianto di teleriscaldamento per Cossato mentre la corrente elettrica sia immessa nella rete nazionale. L'impianto di cogenerazione, caldaia associata a turbine a vapore, è da 2,8 MW elettrici e lavora circa 35mila tonnellate annue di cippato ottenuto da colture SRF in buona parte aziendali e da manutenzioni forestali.*

**23 settembre**

### **14.00 - 15.30 Az. Industria Legno Barbirato (Carisio, VC) - Impianto Köb (gruppo VIESSMANN)**

*DESCRIZIONE: A Carisio (VC), in un complesso per la lavorazione di travi in legno è presente un impianto termico con pompa di calore terra/acqua per la climatizzazione invernale / estiva e produzione ACS con supporto di caldaia alimentata a biomassa reperita in loco. La caldaia a biomassa è una Pyrot di Köb (gruppo Viessmann), potenza 220 kW.*