

## Biomassa legnosa

Alte vette, vallate profonde e tanto bosco. Circa il 50% della superficie provinciale è coperta dalle preziose risorse dei nostri popolamenti boschivi. Oltre alle sue diverse funzioni ecologiche e sociali, il bosco in Alto Adige ha anche un importante significato economico. Il bosco è una fonte di reddito per chi lo possiede e una fonte di materie prime per il settore legno. Il legno dei boschi del nostro territorio viene impiegato nelle 72 centrali di teleriscaldamento a biomassa presenti in provincia. Dove e come viene però impiegato il legno in tutto Adige? Dove risiedono potenziali inutilizzati, quali sono i flussi delle biomasse, e quanto valore viene generato con della biomassa in una centrale di teleriscaldamento? Infine, quali possibilità innovative ci sono per produrre energia a partire dalla biomassa?

Risposte a queste domande vergono date durante la conferenza sulla biomassa.

Obiettivo è di comunicare a tutti gli interessati i risultati del progetto europeo FOROPA.

Il progetto FOROPA viene promosso attraverso il programma di finanziamento europeo South-East-Europe (SEE) e supportato anche grazie a contributi nazionali.

A conclusione aperitivo

Contatto:

entro il 04 novembre 2014

Iscrizione:

Iscrizione online

TIS innovation park
Cluster Legno e Tecnica
Via Siemens 19
39100 Bolzano
T + 39 0471 068012
F +39 0471 068100
www.tis.bz.it

tedesca con traduzione simultanea in italiano ed inglese.



## **Programma**

## Biomassa legnosa

09 00	Salı	ıti	in	i٦	ia	li

Hubert Hofer, TIS innovation park

Hans Peter Fuchs, Rudi Rienzner, Unione Energia Alto Adige

Marco Baratieri, Libera Università di Bolzano Roland Oberwimmer, Holzcluster Steiermark

- **09.30** Biomassa in Alto Adige: un modello per la descrizione quantitativa in provincia e la relativa importanza nel bilancio energetico *Michael Stauder, TIS innovation park*
- 10.00 Utilizzo della vegetazione ripariale in Alto Adige: biomassa presente, produttività ed aspetti ambientali Francesco Comiti, Libera Università di Bolzano
- 10.30 Biomassa legnosa da meleto in Alto Adige: quantificazione, caratterizzazione e sostenibilità ambientale Stefan Zerbe, Martina Boschiero, Libera Università di Bolzano
- **11.00** Pausa
- **11.30** Quale futuro per le reti di teleriscaldamento? Prestazioni energetiche reali e prospettive *Marco Baratieri, Dario Prando , Libera Università di Bolzano*
- 11.45 Prestazioni energetiche ed emissioni inquinanti di una caldaia domestica alimentata con pellets di residui agricoli e ripariali
  Dario Prando, Martina Boschiero, Marco Baratieri, Libera Universitá di Bolzano
- **12.00** Studio della degradazione della biomassa in fase di stoccaggio *Gerd Huber, Syneco Consulting, Bolzano*
- **12.30** Stoccaggio di ramaglia: risultati delle prove sul campo Wilfried Pichler, Monika Steiner, Holzforschung Austria
- 13.00 Pausa
- **14.00** Brevi distanze creazione di valore: il valore aggiunto regionale nel settore della biomassa Christian Hoffmann, Philipp Oberegger, EURAC research
- 14.30 Innovazione
  Raffaele Spinelli, CNR-IVALSA, Firenze
- **15.00** Strategia di sviluppo per l'approvvigionamento di biomassa sud-orientale Peter Rauch, Università delle risorse naturali e scienze biologiche applicate di Vienna (BOKU)
- **15.30** Pausa
- **16.00** Compoterm- calore di fermentazione da legno e rifiuti organici *Roman Bodner, progresso con idee*
- 16.20 Caratteristiche del cippato per la produzione energetica: indagine presso le centrali di teleriscaldamento Adige Diego Andreasi, TIS innovation park
- **16.40** S4Q Qualitá del combustibile legnoso in Slovenia Peter Prislan, SFI-Slovenian Forestry Institute









Freie Universität Bozen Libera Università di Bolzano Università Liedia de Bulsan



