

BIOMASSE, IL CANADA STUDIA LA COGENERAZIONE IN ITALIA

VENERDÌ 14 MAGGIO 2010 18:03 BREVI - ENTI LOCALI

La delegazione della CanBio (Canadian Bioenergy Association) composta da circa una trentina di persone è in tour in Italia ed Austria, per studiare le applicazioni della filiera della biomasse legnosa in contesti montani e rurali di riferimento. Gli impianti oggetto di studio, riporta Fiper, sono stati:

- Leprotti srl ad Abbiategrasso, impianto di co-generazione 200 kWh Elettrici e 1 MW termico collegato alla produzione di 32.000 Ton. di pellet/ anno,
- TCVVV spa, che produce 20MW termici e 1,1 MW elettrici in modulo ORC.

Attenzione particolare, anche alla filiera componentistica: incontro tecnico-commerciale con Turboden di Brescia (moduli ORC) e Uniconfort di Padova (caldaie).

La visita CanBio è finalizzata ad illustrare il funzionamento e gli attori a monte e a valle della filiera legno-energia lombarda. Nelle zone rurali canadesi, infatti, nonostante l'ingente disponibilità di biomassa legnosa, la filiera di trasformazione del legno in energia termica ed elettrica è in via di sviluppo.

[Succ. >](#)

Articoli correlati:

- 06/05/2010 - [Biomasse, in G.U. il decreto sulla filiera corta](#)
 - 06/05/2010 - [Biomasse, in G.U. il decreto sulla filiera corta](#)
 - 06/04/2010 - [Teleriscaldamento, sconto Iva solo se l'uso è domestico](#)
 - 06/04/2010 - [Teleriscaldamento, sconto Iva solo se l'uso è domestico](#)
 - 01/04/2010 - [INCENTIVI PER LE BIOMASSE, EMANATA CIRCOLARE SULLA TRACCIABILITÀ](#)
 - 02/03/2010 - [Incentivi a biomasse, appello di Ises Italia al Governo](#)
-