



BIOENERGY EXPO

17 maggio 2010 - 13:22

La filiera legno-energia lombarda sotto i riflettori canadesi

Visita di 2 giorni, organizzata dall'Ambasciata canadese in Italia, della delegazione della Canadian Bioenergy Association (CanBio)



La delegazione della [CanBio-Canadian bioenergy association](#) composta da circa una trentina di persone, tra cui diversi esponenti delle più prestigiose Istituzioni universitarie canadesi, guidata dal suo presidente e direttore esecutivo Douglas Bradley ha fatto tappa in [Vallina presso l'impianto Tcww di Tirano](#), il primo **teleriscaldamento a biomassa** avviato in regione Lombardia in ambito montano.

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.

L'Ambasciata del Canada ha selezionato le esperienze più significative nel panorama italiano ed austriaco, al fine di illustrare alla delegazione le diverse opzioni tecnologiche applicabili a seconda della specificità dei contesti montani e rurali di riferimento.

Gli impianti Fiper oggetto di studio: Leprotti srl ad Abbiategrosso, impianto di co-generazione 200 kWh Elettrici e 1 MW termico collegato alla produzione di 32 mila Ton. di pellet/ anno, Tcww 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).

Fonte: [FIPER - Federazione Italiana Produttori di Energia da Fonti Rinnovabili](#)

In redazione: A.F.

[Termini e condizioni](#) - [Privacy](#) - [Disclaimer](#)

AgricolturaOnWeb è un sito [Image Line & VeronaFiere](#)

Image Line S.r.l. - P.Iva IT 01070780398 - Cap. Soc. 10.400 € I.V. - Ente Autonomo per le Fiere di Verona - P.Iva IT 00233750231

Questa opera è pubblicata sotto una [Licenza Creative Commons](#)

