



FEASR



REGIONE DEL VENETO



Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale: l'Europa investe nelle zone rurali



AREA ESPOSITIVA CON DIMOSTRAZIONI DINAMICHE

MODERNE CALDAIE A LEGNA, CIPPATO E PELLETT PER IL RISPARMIO ENERGETICO ED ECONOMICO
NEL PIENO RISPETTO DELL'AMBIENTE

PROFESSIONE
LEGNOCENERGIA

CENTRO OPERATIVO POLIFUNZIONALE
SOSPIROLO (BL)
SABATO 24 OTTOBRE 2009



La Direzione Foreste ed Economia Montana della Regione del Veneto ed AIEL, con il supporto del Dipartimento TeSAF dell'Università di Padova e la collaborazione di Veneto Agricoltura e del Consorzio BIM Piave di Belluno, organizzano una giornata di sostegno allo sviluppo del mercato dell'uso energetico del legno in moderne tecnologie.

Nelle aree montane del Veneto il legno rappresenta la fonte energetica con il minor prezzo dell'energia primaria e il più elevato effetto sul contenimento delle emissioni clima alteranti. In queste aree, in particolare in provincia di Belluno, esiste un notevole potenziale produttivo e di consumo di **combustibili**

legnosi: cippato, legna e pellet.

Tuttavia, sono ancora troppo poche le moderne caldaie a cippato di piccola-media potenza con una disponibilità a remunerare il cippato tale da stimolare concretamente l'offerta di biomasse forestali locali; mentre la legna da ardere ha un consolidato mercato rivolto per lo più ad apparecchi termici obsoleti, di scarsa efficienza ed elevato fattore di emissione. A scala domestica esiste poi l'urgenza di promuovere solo l'uso di pellet sottoposto a rigorosi processi di attestazione/certificazione della qualità. Sul lato dell'offerta è prioritario aumentare il grado di professionalità dei produttori di legna e cippato attraverso

l'implementazione delle specifiche tecniche e delle piattaforme biomasse logistico-commerciali (www.biomasstradecentres.eu).

PROFESSIONE LEGNO-ENERGIA nasce quindi con l'obiettivo di affrontare queste criticità che ostacolano lo sviluppo del mercato, evidenziando la necessità di attivare politiche di incentivazione regionale a supporto dei produttori professionali e delle moderne tecnologie di conversione energetica dei combustibili legnosi, che consentono di mantenere sui territori montani l'enorme valore economico di sostituzione dei combustibili fossili con importanti vantaggi sul tessuto economico e sull'ambiente.

*L'Assessore alle
Politiche dell'Ambiente
della Regione del Veneto
Arch. Giancarlo Conta*

**PROFESSIONE
LEGNOENERGIA**



programma della giornata

9.30 CONFERENZA DI APERTURA

Azioni per sviluppare il legno-energia in Veneto

Arch. Giancarlo Conta, Assessore regionale alle Politiche dell'Ambiente

Guido Munari, Dirigente Direzione regionale Foreste ed Economia montana

Giovanni Piccoli, Presidente del Consorzio BIM Piave BL

Marino Berton, Presidente AIEL

Giustino Mezzalana, Direttore Sezione Ricerca e Sperimentazione di Veneto Agricoltura

10.30 **La centrale termica a cippato del COP**

Fabio Da Re, Servizio forestale regionale di Belluno

11.00 **Presentazione delle imprese di settore presenti**

Valter Francescato, AIEL

11.15 **Dimostrazione: produzione, qualità e logistica della distribuzione del cippato e della legna da ardere**

Prof. Raffaele Cavalli, Dip. TeSAF Università di Padova

Sarà disponibile un servizio ristorazione nella tensostruttura*

INCONTRI TECNICI

Moderatore: *Pierantonio Zanchetta*, Dirigente del Servizio forestale regionale di Belluno

14.00 **La Legge Regionale n. 8/2006 e le nuove sfide del Piano di Sviluppo Rurale: incentivi per le caldaie a biomasse**
Luigi Alfonsi e Giovanni Carraro, Direzione regionale Foreste

14.20 **La biomassa come risorsa fondamentale dei territori montani. Il ruolo dell'Ente Locale**
Mario Manfreda, Consigliere del Consorzio BIM Piave Belluno

14.40 **Le incentivazioni del POR 2007-2013 per l'asse Energia**
Paolo Davià, Regione del Veneto - Unità di Progetto Energia

15.00 **Veneto Agricoltura e lo Sportello di orientamento per le bioenergie**
Federico Correale Santacroce, Veneto Agricoltura

15.20 **Cogenerazione di piccola potenza da biomasse legnose**
Prof. Romano Giglioli, DSEA Università di Pisa

15.40 **Pellet di legno: come riconoscere un prodotto di qualità garantita**
Annalisa Paniz, AIEL

16.00 **Caldaia a biomasse: come fare un calcolo di convenienza rispetto ai combustibili fossili**
Eliseo Antonini, AIEL

*Si ringrazia l'Associazione Nazionale Alpini di Belluno (www.belluno.ana.it) per aver messo a disposizione la tensostruttura e i propri volontari.

COME ARRIVARE

Da Feltre (22 km): percorrere la SS50 in direzione Belluno. Attraversare l'abitato di Busche e successivamente quello di Santa Giustina. Passata Santa Giustina, dopo circa un 2 km svoltare a sinistra sulla SP2 in direzione Meano, Sospirolo, Valle del Mis. Passato l'abitato di Meano continuare sulla strada per circa 5

km. Il COP si trova sulla destra dopo una discesa.







Da Belluno (30 km): dall'uscita Belluno della A27, alla rotonda prendere direzione Agordo, Feltre, Belluno (SS51). Proseguire su questa strada (SP1) per ca.18 km, attraversando gli abitati di Visome e Limana. In corrispondenza della frazione di Cavassimo prendere l'uscita in direzione Sedico, Agordo,

Cavassimo Inferiore (SP635). Arrivati a Sedico alla rotonda svoltare a sinistra sulla SS50 in direzione Feltre. Passato il ponte sul fiume Cordevole, dopo circa 500 m, svoltare a destra sulla SP2 in direzione Meano, Sospirolo, Valle del Mis. Passato l'abitato di Meano continuare sulla strada per circa 5 km. Il COP si trova sulla destra dopo una discesa.



**Centro Operativo Polifunzionale
del Servizio Forestale Regionale di Belluno**
Località Cazzaghe, 112 - Sospirolo (BL)

coord. 46°07'48.48" N 12°04'49.11" E

-  **Accesso auto**
-  **EXPO caldaie**
-  **EXPO imprese cippato e pellet**
-  **Area DEMO**
-  **Sala incontri tecnici**
-  **Tensostruttura** (conferenza e ristorazione)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

AIEL

Associazione Italiana Energie Agroforestali
tel. 049.88.30.722 cell. 349.55.62.135
segreteria.aiel@cia.it

PREISCRIZIONI ON-LINE

www.biomasstradecentres.eu