



Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale:
l'Europa investe nelle zone rurali
PSR 2007-2013 Direzione Generale Agricoltura



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

Centro Interdipartimentale di Studi Applicati per la
Gestione Sostenibile e la Difesa della Montagna
G.E.S.DI.MONT



UNIMONT
Università della Montagna

In attuazione del Programma FEARS - PSR 2007-2013 - "Alternativa Rurale" anno 2013/2014
MISURA 331 "Formazione ed informazione rivolte agli operatori economici nei settori che rientrano nell'asse 3"
Sottomisura B "INFORMAZIONE"

In linea con l'Accordo di Programma tra MiUR e Università degli Studi di Milano per l'affermazione in Edolo del Centro di Eccellenza "Università della Montagna"

Convegno

La qualità dei biocombustibili legnosi

Edolo - 10 aprile 2014 - ore 15:30

Relatori

Prof. Raffaele Cavalli - Università degli Studi di Padova
Dipartimento TESAF

Contenuti convegno

L'interesse verso l'impiego di biomasse legnose come fonte di energia alternativa sta rendendo il mercato dei biocombustibili legnosi di origine agricola e forestale sempre più **dinamico e competitivo**.

Esso è però ancora lontano dallo stadio di strutturata efficienza, specie nell'assicurare la disponibilità biocombustibili di qualità e nell'affermare la **sostenibilità economica e ambientale** delle filiere di approvvigionamento.

Per sostenere, da un lato, i produttori nell'individuare le condizioni per il miglioramento dell'offerta di biocombustibili legnosi in termini sia quantitativi sia qualitativi e, dall'altro, per garantire i consumatori nella scelta dei biocombustibili più adatti alle caratteristiche tecniche e funzionali degli impianti, a garanzia di una **maggiore efficienza** di trasformazione e una minore pressione ambientale, è opportuno assicurare attività di analisi dei parametri fisico-meccanici e chimici dei biocombustibili legnosi sulla base delle normative tecniche nazionali ed europee (UNI EN - UNI CEN/TS) vigenti.

L'attività di controllo qualitativo rappresenta uno stimolo per la creazione di un **mercato trasparente**, impostato sulla determinazione di prezzi sulla base dell'effettiva energia contenuta nei biocombustibili e sulla loro qualità in relazione alle esigenze specifiche degli apparecchi e impianti.

**Presso l'Aula Magna dell'Università della Montagna
Tutti gli interessati sono invitati - La partecipazione è libera e gratuita.**



Possibilità di seguire gli incontri o rivedere le registrazioni consultando
la sezione MULTIMEDIA del sito www.valmont.unimi.it