



BIOENERGY EXPO

28 giugno 2010 - 10:41

Casi di studio e buone pratiche per un corretto approccio alle filiere legate alla bioenergia

L'esperienza di Itabia. Incontro di studio, 2 luglio 2010, ore 10.30 c/o Enea - Sala Conferenze

Quest'anno [Itabia](#) giunge al venticinquesimo anniversario dalla sua fondazione. L'impegno profuso dall'associazione, in tanti anni di attività, ha sicuramente contribuito a formare quei principi che oggi appaiono solidi, perché ampiamente condivisi, nel settore della **bioenergia**.

Quella bioenergia "buona" ovvero di qualità, in grado di contenere effettivamente le emissioni di CO₂, di **promuovere l'autonomia, il risparmio e l'efficienza energetica**, nonché di rafforzare l'economia a livello globale, sia in aree altamente produttive, sia in contesti a rischio di marginalizzazione. Le prime esperienze svolte dai Soci fondatori avevano il sapore di azioni pionieristiche condotte nel più assoluto

silenzio del mondo politico e imprenditoriale. Dove c'era il deserto oggi c'è una foresta più o meno rigogliosa, all'interno della quale occorre però tracciare sentieri precisi e praticabili per evitare di perdersi in una molteplicità di opzioni e di interessi contrastanti.

Ciò nonostante, di strada se ne è fatta tanta e i ritardi accumulati possono essere agevolmente recuperati traendo spunto dalle migliori esperienze realizzate.

Per questa ragione Itabia ritiene utile, in questa fase di **importanza cruciale per lo sviluppo delle Fer**, presentare una rassegna di buone pratiche, attivate dai propri Associati, nell'ambito delle più promettenti filiere legate alla produzione di energia da biomassa.

Programma:

. Ore 10.15: Registrazione

. Ore 10.30: Apertura dei lavori

Vito Pignatelli, presidente di Itabia, Enea responsabile coordinamento **biomasse**. Ore 10.50: *"Meccanizzazione agro-forestale: tecniche e tecnologie per ottimizzare i sistemi di raccolta della biomassa residuale"* di Raffaele Spinelli, [Cnr - Ivalsa - Istituto per la valorizzazione del legno e delle specie arboree](#). Ore 11.10: *"Cogenerazione a biomassa su piccola scala: alcuni casi di filiera"* di Bruno Fierro - [A.D. Bono Sistemi spa](#). Ore 11.30: *"I biocombustibili liquidi a scala territoriale e a scala locale"* di Giovanni Riva, [Università Politecnica delle Marche - Cti, Comitato termotecnico italiano](#). Ore 11.50: *"L'impiego dell'olio vegetale puro come biocarburante per motori agricoli"* di Massimo Zubelli [Same Deutz-Fahr Group](#). Ore 12.10: *"Il biogas: dove e quando conviene"* di Sergio Piccinini, [Crrpa - Centro ricerche produzioni animali](#) di Reggio Emilia. Ore 12.30: *"Il teleriscaldamento a biomasse: modelli virtuosi replicabili anche nel Centro-Sud d'Italia"* di Walter Righini, presidente [Fiper - Federazione italiana produttori energia da fonti rinnovabili](#). Ore 12.50: Il punto di vista delle pubbliche amministrazioni. Rappresentanti [Mipaaf](#) e [Mattm](#) e [Mse](#)

. Ore 13.10: Conclusioni e prospettive in merito alla Direttiva europea 28/2009 e al Piano d'azione nazionale per le Fer

. Ore 13.20: Interventi liberi

. Ore 13.30: Chiusura lavori

Segreteria organizzativa:[Itabia - Italian Biomass Association](#)

Dr. Filippo Stirpe

Tel: 06 7021118

Fax: 06 70304833

Email: itabia@mclink.itFonte: [Itabia - Italian biomass association](#)

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](#)

