



ITABIA
Italian Biomass Association

L'esperienza di **ITABIA**:
casi di studio e buone
pratiche per un corretto
approccio alle filiere
legate alla bioenergia

In collaborazione con:

ENEA
BONO SISTEMI
CTI
CRPA
CNR - IVALSA
UNACOMA Service

La partecipazione all'incontro è libera; per
motivi organizzativi è gradita una conferma
preventiva della partecipazione

ROMA, 2 LUGLIO 2010 ore 10.30
ENEA - SALA CONFERENZE
VIA GIULIO ROMANO, 41

ITABIA
Italian Biomass Association

Segreteria organizzativa:
Itabia - Italian Biomass Association
Dr. Filippo Stirpe Tel: 06 7021118
Fax: 06 70304833
email: itabia@mclink.it

ITABIA
Italian Biomass Association



L'evento

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 della giornata

- 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
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
BRUNO FIERRO
A. D. BONO Sistemi spa
- Ore 11.30** I biocombustibili liquidi a scala territoriale e a scala locale
GIOVANNI RIVA
Università Politecnica delle Marche-CTI (Comitato Termotecnico Italiano)
- Ore 11.50** L'impiego dell'olio vegetale puro come biocarburante per motori agricoli
MASSIMO ZUBELLI
SAME DEUTZ-FAHR GROUP
- Ore 12.10** Il biogas: dove e quando conviene.
SERGIO PICCININI
CRPA (Centro Ricerche Produzioni Animali) di Reggio Emilia
- Ore 12.30** Il teleriscaldamento a biomasse: modelli virtuosi replicabili anche nel

Centro-Sud d'Italia.

WALTER RIGHINI

Presidente FIPER (Federazione Italiana Produttori Energia da Fonti Rinnovabili)

Ore 12.50 Il punto di vista delle pubbliche amministrazioni.

Rappresentanti MIPAAF, 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

