

ITABIA

Italian Biomass Association

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

Come arrivare

Dalla stazione di Roma Termini prendere Metro Linea A fino a fermata **Flaminio**, prendere il tram n. 2 fino al capolinea di **Piazza Mancini**

Altri percorsi (aereo, auto) sono indicati sul sito dell'ENEA al seguente link:

http://www.enea.it/ente/centri/strada_sede.html



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

ITABIA

Italian Biomass Association

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

**Incontro di studio, aggiornamento
e approfondimento per la
diffusione di esperienze virtuose
da replicare nelle realtà vocate del
nostro Paese**

**Roma, 2 luglio 2010
ore 10.30
ENEA - Sala Conferenze
Via Giulio Romano, 41**

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

*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 e MATTM e MSE

Ore 13.10 Conclusioni e prospettive in
merito alla Direttiva Europea
98/2009 e al Piano d'Azione
Nazionale per le FER

Ore 13.20 Interventi liberi

Ore 13.30 Chiusura lavori