

# WORKSHOP

## Principi di sostenibilità per l'uso delle biomasse

### ITABIA INCONTRA I COMITATI

**ROMA 9 LUGLIO 2013, ORE 15,00-18,00**  
**SALA CONVEGNI, LA CITTÀ DELL'ALTRA ECONOMIA**  
**Largo Dino Frisullo - Ex Mattatoio**

Le ragioni per cui **ITABIA - Italian Biomass Association** ha voluto organizzare questo workshop risiedono nell'esigenza di creare un'occasione di incontro e confronto aperto con la popolazione, per analizzare e discutere i punti di forza e di debolezza dei diversi possibili impieghi delle biomasse in termini di sostenibilità ambientale, economica e sociale.

I principi che animano l'Associazione, fin dalla sua nascita avvenuta nel 1985, sono ispirati dalla volontà di valorizzare nei modi più opportuni questa risorsa rinnovabile, presente sotto diverse forme, ampiamente disponibile e ben distribuita sull'intero territorio nazionale.

**L'impegno**, affinché ciò avvenga in modo corretto, sta nell'inquadrare tutte le azioni conseguenti in un'ottica di sistema, ponendo al centro dell'attenzione il concetto di "filiera" ecosostenibile e programmandone l'attuazione in considerazione delle specificità del contesto territoriale in cui si opera; questo vale in modo particolare per l'uso delle biomasse come fonte di energia rinnovabile, la cosiddetta "bioenergia".

**Lo stato dell'arte** della bioenergia in Italia mostra un settore dinamico, in grado di conseguire e superare gli obiettivi vincolanti indicati per il 2020 dalla Direttiva Europea per le rinnovabili e recepiti con il Piano d'Azione Nazionale.

**Gli sviluppi** che si possono immaginare nel medio termine fanno prevedere ancora ampi margini di crescita per tutte le principali filiere bioenergetiche, con importanti ricadute positive per l'intero comparto agricolo ed agroindustriale nazionale, a condizione che si operi in modo coerente nell'ambito di una strategia chiara, duratura e condivisa.

**La comunicazione** svolge, dunque, un ruolo di importanza primaria per accompagnare quella che in molti intravedono come una vera e propria rivoluzione del sistema energetico e dell'economia in generale, basata sull'affermazione, a tutti i livelli, del concetto di "green economy". Informare i cittadini e far toccare con mano i benefici che possono derivare da una buona programmazione della raccolta, produzione e valorizzazione delle biomasse, con tutto quello che rappresentano in termini di tutela del territorio e ricadute economiche e occupazionali, sarà, ancor più di qualsiasi incentivo, lo strumento per guidare il Paese verso percorsi virtuosi di sviluppo sostenibile.



## programma

**Modera Agnese Cecchini (giornalista Gruppo Italia Energia)**

- 15,00 IL SISTEMA BIOMASSE: UNA RISORSA DAI MOLTEPLICI IMPIEGHI**  
**Vito Pignatelli** (ITABIA - Italian Biomass Association)
- 15,20 IL PATTO DEI SINDACI PER L'ATTIVAZIONE DI AZIONI LOCALI**  
**Antonio Lumericisi** (Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare)
- 15,35 IL RUOLO DELLE RINNOVABILI PER LO SVILUPPO ENERGETICO DEL PAESE**  
**GB. Zorzoli** (FREE - Coordinamento Fonti rinnovabili ed Efficienza Energetica)
- 15,50 COSA TEMONO I COMITATI CHE SI OPPONGONO AGLI IMPIANTI BIOENERGETICI?**  
**Maurizio Selli** (Consulente Gruppi di Lavoro FER)
- 16,05 LA BIOENERGIA E LE QUESTIONI AMBIENTALI**  
**Beppe Croce** (Legambiente)
- 16,20 IL BIOGAS: COSA SAPPIAMO DOPO ANNI DI MONITORAGGIO DELLA FILIERA**  
**Sergio Piccinini** (CRPA - Centro Ricerche Produzioni Animali)
- 16,40 LA CHIMICA VERDE E LE OPPORTUNITÀ PER IL SETTORE AGRICOLO**  
**Sofia Mannelli** (Associazione Chimica Verde Bionet)
- 17,00** Dibattito
- 18,00** Conclusioni