



Convegno: "Punti di forza e di debolezza delle biomasse in Italia"

18 febbraio 2008 – **Fiper (Federazione Italiana Produttori di Energia da Fonti Rinnovabili)** e **Itabia (Italian Biomass Association)** hanno organizzato per il 12 marzo prossimo alla Fiera di Milano a Rho, il **Convegno "Punti di forza e di debolezza dell'energia da biomasse: dibattito e proposte concrete"**, nell'ambito della due giorni (12 e 13 marzo) della Fiera Internazionale Next Energy, Salone Biennale dedicato all'efficienza energetica e alle fonti rinnovabili.

Durante l'incontro saranno esaminati i principali ostacoli che limitano, almeno allo stato attuale e in relazione alle prospettive indicate nei vari piani regionali, lo sviluppo del mercato delle biomasse combustibili nel nostro Paese tenendo conto di fattori normativi, tecnologici, strutturali ed infrastrutturali.

In particolare, saranno passati al vaglio le difficoltà di carattere organizzativo, come quella che, almeno in Italia, limita la possibilità di costituire consorzi o associazioni di impresa tra produttori agricoli, industriali e imprese di servizi per la fornitura, la prima lavorazione delle biomasse, la gestione e la manutenzione degli impianti e, infine, la distribuzione dell' energia elettrica e/o termica prodotta.

L'obiettivo del seminario è quello di stimolare un dibattito aperto sui punti di forza e di debolezza sull'uso energetico delle biomasse, prospettando il superamento degli ultimi in una visione sistemica di uso e diffusione della bioenergia in Italia.

Saranno trattati tutti i principali aspetti legati alla filiera delle bioenergie: dalla produzione di biodiesel, alla manutenzione dei boschi e produzione di Short Rotation Forestry, alla gestione delle frazioni umide dei rifiuti per la produzione di biogas, alla tracciabilità del prodotto energetico fino ai sistemi di produzione di nuova generazione ad alta efficienza e del ruolo del territorio nella promozione dei distretti bio-energetici.

Interverranno: Walter Righini-Presidente Fiper; Pierpaolo Garibaldi - Global Bioenergy Partnership Program; Jean Marc Jossart - Aebiom; Giuseppe Caserta- Itabia; Ennio Macchi-Dipartimento di Energetica, Politecnico di Milano; Franco Cecchi-Dipartimento Scientifico e Tecnologico, Università di Verona; Walter Merzagora-Itabia; Francesco Abbà-Sales & Marketing Director, Bono Energia Spa.

Nella giornata del 13 marzo, è prevista la visita a due casi di successo di applicazione delle bioenergie: una centrale funzionante a biodiesel e due impianti di teleriscaldamento in Valtellina, a Tirano e a Santa Caterina Valfurva, entrambi in provincia di Sondrio. [Il programma.](#)