

Workshop

Biomasse e territorio: esperienze *Made in Italy* per i nuovi mercati internazionali

12 novembre ore 10.30/13.00

Sala Quadriportico (Centro Servizi) - BolognaFiere

In collaborazione con FederUnacoma e la Rivista Nuova Energia, ITABIA - Italian Biomass Association cura l'organizzazione di un workshop a carattere internazionale che vede coinvolti rappresentanti delle delegazioni dei Paesi esteri presenti in EIMA International, interessati al tema della valorizzazione della risorsa biomassa.

L'idea nasce dalla volontà, maturata già nelle fasi d'avvio di Assobioenergy - associazione dedicata alle tecnologie per le bioenergie in seno a FederUnacoma - di attivare iniziative che stimolino il processo di internazionalizzazione del made in italy passando attraverso il trasferimento del know how acquisito nel sistema biomasse-bioprodotto-bioenergia nazionale.

Programma

Moderatore: Davide Canevari - Redattore Nuova Energia

Introduzione:

Il Piano di Settore per le Bioenergie del MiPAAF

Rappresentante Ministero Politiche Agricole Alimentari e Forestali (DGPQAI)

Interventi programmati:

Lo stato dell'arte della bioenergia in Italia

Vito Pignatelli - Presidente Itabia - Italian Biomass Association

Il ruolo della meccanizzazione agricola e forestale per la valorizzazione delle biomasse

Raffaele Spinelli - CNR IVALSA

Le bioraffinerie e la chimica verde verso un'economia circolare

Sofia Mannelli - Presidente Associazione Chimica Verde Bionet

Il biogas e il biometano in Italia: modelli di successo replicabili all'estero

Piero Gattoni - Presidente CIB Consorzio Italiano Biogas

La cooperazione internazionale per il trasferimento del know how e delle buone pratiche:

Il Progetto EU – SAHYOG (Strengthening Networking on Biomass Research and Biowaste Conversion – Biotechnology for Europe India Integration)

Neeta Sharma - ENEA, Coordinatrice del Progetto

La bioenergia nei Programmi di sviluppo agricolo e forestale dell'Argentina

Rappresentante Governo argentino per le Politiche energetiche

Conclusioni