

Venerdì 9 novembre 2007 ore 9.30-13.00 Sala Compost (pad. A1)

“LA FILIERA DELLE BIOMASSE, COME RISORSA DI ENERGIA E DI MATERIA: I VARI SCENARI FUTURI E ALCUNI CASI STUDIO DI PAESI EUROPEI E DALL'ITALIA”

In collaborazione con **ISWA Italia**

ISWA Italia organizza un seminario sulla gestione delle biomasse che intende offrire un panorama a 360 gradi su tutte le alternative disponibili sia per i produttori di biomasse sia per coloro che programmano la gestione del territorio.

Quindi il seminario affronta tematiche come il compostaggio, la digestione anaerobica, la produzione di biocombustibili e l'utilizzo delle biomasse per la produzione di energia e calore, in modo che avere un confronto tecnico, operativo e economico tra le varie soluzioni.

Sarà pure illustrato lo stato dell'avanzamento della normativa nazionale e europea in relazione al recupero delle biomasse e le implicazioni degli obiettivi posti.

Introduce e presiede

David Newman, Direttore ISWA Italia

Interventi

- Luciano Barra, Ministero dello Sviluppo Economico

Lo scenario delle politiche nazionali e europee

- Walter Righini, Presidente della Federazione Italiana Produttori di Energia da Fonti Rinnovabili

Lo scenario italiano per i biocombustibili e alcuni case histories.

- Luca D'Apote, Area Ambiente Coldiretti

Prospettive di sviluppo per gli agricoltori, opportunità e problematiche

- Emanuele Scoditti – ENEA Casaccia

Produzione di energia e combustibili da biomasse

- Simone Tonon, Direttore Tecnico Bioenergie SpA

La produzione di energia elettrica mediante combustione di biomasse legnose: l'esperienza di Bioenergie SpA

- Massimo Centemero, Direttore Tecnico CIC.

Il recupero delle biomasse come materia, il caso compostaggio in Italia

- Roberto Zocchi, Direttore Tecnico Asja.biz

La produzione di combustibile da biomasse per trazione - il progetto di Asja.biz

- Francesco Codato, Ladurner SPA.

L'impiego delle biomasse agricole per la produzione di biogas da digestione anaerobica

Il Convegno è realizzato con il gentile contributo della Bioenergie SpA

