



BIOENERGY EXPO

5 luglio 2010 - 10:54

Il corretto approccio alle filiere bioenergetiche

Si è svolto presso la sede dell'Enea, il convegno di Itabia dedicato al tema



Si è svolto nei giorni scorsi nella sede dell'Enea - [Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile](#), il convegno, organizzato dall'[Itabia-Italian biomass association](#), "L'esperienza di Itabia: casi di studio e buone pratiche per un corretto approccio alle filiere legate alla bioenergia".

Durante l'incontro, che è stato moderato da Vito Pignatelli, presidente di Itabia e responsabile del coordinamento biomasse dell'Enea, è stata presentata una rassegna di buone pratiche, attivate dai soci dell'associazione, nell'ambito delle **filiera legate alla produzione di energia da biomassa**.

Primo intervento è stato quello di Riccardo Deserti, direttore generale dello sviluppo agroalimentare, della qualità e tutela del consumatore del [ministero delle Politiche agricole](#), che ha ricordato come la bioenergia sia una realtà concreta, "un settore che ha grandi prospettive, ma necessita di incentivi statali e di un inquadramento legislativo, senza il quale non può compiersi nessun salto di qualità".

Raffaele Spinelli, ricercatore del [Cnr-Ivalsa, l'Istituto per la valorizzazione del legno e delle specie arboree del Consiglio nazionale delle ricerche](#), ha sottolineato l'importanza del **legno forestale come biomassa**, spiegando che "l'uso di biomassa locale consente una migliore gestione ambientale ed uno sviluppo delle aree circostanti".

A queste parole hanno fatto seguito gli interventi di Bruno Fierro, amministratore delegato dell'[azienda Bono Sistemi](#), che ha portato all'attenzione dei presenti l'esempio dell'impianto di cogenerazione a biomasse e rete di teleriscaldamento di Calenzano (Fi), e di Giovanni Riva, professore all'[università politecnica delle Marche](#), che ha analizzato la questione dei biocombustibili, i carburanti, liquidi o gassosi, che vanno a sostituire benzina e gasolio e sono ricavati dalle biomasse. Importanti contributi al workshop sono arrivati poi da Giovanni Ferrari, direttore del [gruppo Same Deutz-Fahr](#), che ha parlato dell'**impiego dell'olio vegetale puro come biocarburante per motori agricoli**, Sergio Piccinini, responsabile del settore ambientale del [Cipa-Centro ricerche produzioni animali](#) e Walter Righini, presidente della [Fiper-Federazione italiana produttori energia da fonti rinnovabili](#), che ha portato l'esempio della centrale per il teleriscaldamento di Tirano (So).

L'intervento conclusivo è stato quello di Antonio Lumicisi, rappresentante del [ministero dell'Ambiente](#), che ha sottolineato quanto sia importante "convincere la gente che queste energie meritano fiducia e rappresentano una soluzione ai problemi energetici".

Fonte: [Agrapress](#)

In redazione: A.F.

[Termini e condizioni](#) - [Privacy](#) - [Disclaimer](#)

AgricolturaOnWeb è un sito [Image Line & VeronaFiere](#)

Image Line S.r.l. - P.Iva IT 01070780398 - Cap. Soc. 10.400 € I.V. - Ente Autonomo per le Fiere di Verona - P.Iva IT 00233750231

Questa opera è pubblicata sotto una [Licenza Creative Commons](#)

