

Gli obiettivi Europei e Nazionali in materia di rinnovabili assegnano un ruolo significativo alle biomasse, siano esse residuali o dedicate, sia per la generazione di energia che per i trasporti.

L'Unione Europea con la Direttiva 2009/28, "fonti rinnovabili", ha tracciato un quadro comunitario di sviluppo delle fonti rinnovabili nei settori elettrico, calore e trasporti, entro il 2020, fissando degli obiettivi di sostituzione, del 20% rispetto ai consumi finali lordi di energia e almeno il 10% dei consumi finali dei trasporti, che dovrebbero essere soddisfatti per buona parte da bioenergie.

Il decreto del 3 marzo 2011, n. 28 ha recepito la Direttiva 2009/28, tocca a 360° il mondo delle rinnovabili e dell'efficienza energetica. Il documento contiene solamente alcuni provvedimenti immediatamente applicabili, altri saranno oggetto di emanazione di provvedimenti specifici (decreti specifici, delibere dell'AEEG)

Il corso intende affrontare la tematica alla luce della recente approvazione dei decreti attuativi, che introducono novità all'incentivazione delle fonti rinnovabili:

- La prima sessione è dedicata all'approfondimento, sulla tematica degli incentivi;
- La seconda sessione è dedicata alla descrizione del progetto, e all'analisi delle criticità.



Vicenza  
9 agosto 2012  
ore 14:00

Sala riunioni  
Coldiretti  
Via Zamenhof, 697

## Programma incontro agricoltori

### Agroenergie: nuovi incentivi e prospettive di sviluppo

#### Introduzione

CETA

#### A) Il regime di sostegno della filiera corta agro-energetica

- 1) Meccanismi di incentivazione delle FER: decreto quadro
  - 1.1 Energia elettrica
  - 1.2 Energia termica e energia elettrica
  - 1.3 Biocarburanti
- 2) DM 6 luglio 2012: Fonti rinnovabili elettriche
- 3) DM 5 luglio 2012: V° Conto energia

#### B) Caso studio: la filiera del sorgo per la produzione di energia termica, elettrica e bioetanolo

Presentazione del progetto

#### C) Dibattito

[www.esse-community.eu](http://www.esse-community.eu)