



5ª Fiera Internazionale  
per l'Energia e la Mobilità Sostenibili  
5ª International Expo for Sustainable  
Energy and Mobility

**MAKING ENER-BUSINESS**

**9-12 NOVEMBRE / NOVEMBER 2011**  
**RIMINI FIERA ITALY**  
[www.keyenergy.it](http://www.keyenergy.it)

## **PROGRAMMA**

### **CONVEGNI & SEMINARI 2011**

(bozza aggiornata al 12 luglio 2011)

**Mercoledì 9 novembre 2011 ore 09.30-18.00 Sala Neri 1 Hall Sud**

**Evento di apertura: Forum Internazionale Ambiente e Energia. I nostri comuni futuri. Titolo in via di definizione**

manifestazione promossa da **Conai, Legacoop, Legambiente, Regione Emilia-Romagna e Rimini Fiera**, progettata e realizzata da **The European House - Ambrosetti**

**Giovedì 10 novembre 2011 ore 10.00-13.00 Sala Mimosa 1 Pad. B6**

**Le nuove regole per i certificati bianchi**

a cura di **FIRE**

L'evento servirà a illustrare le novità previste per il meccanismo dei certificati bianchi dal D.Lgs. 3 marzo 2011 n. 28. Lo schema verrà rafforzato e alcune problematiche evidenziate negli ultimi anni superate. Si farà il punto della situazione con le istituzioni interessate e con i principali stakeholder.

**Presidente di Sessione:** Dario Di Santo, FIRE

#### **Interventi programmati**

10.00-10.30 *Introduzione e saluti*, Dario Di Santo - FIRE

10.30-11.00 *Le nuove regole*, Luciano Barra - MSE\*

11.00-11.20 *Le proposte dell'Autorità*, Marcella Pavan - AEEG\*

11.20-11.40 *L'andamento del mercato dei titoli*, Stefano Alaimo - GME\*

11.40-12.00 *Linee guida sui progetti a consuntivo e nuove schede*, Nino Di Franco - ENEA\*

12.00-12.20 *Il punto di vista dei distributori*, Fabio Santini - Federutility\*

12.20-12.40 *Il punto di vista delle ESCO*, Vincenzo Albonico - Agesi\*

12.40-13.00 *Dibattito*

**Venerdì 11 novembre 2011 ore 14.00-17.00 sala Mimosa Unificata pad. B6**

**"I regimi di sostegno per la produzione di energia (elettrica/termica) da biomasse agricole dopo il 2012"**

a cura di **Confagricoltura Agroenergia**

In attuazione della direttiva 2009/28/CE sulla promozione dell'uso di energia da fonti rinnovabili, il decreto legislativo 28/2011 ha stabilito gli strumenti ed i meccanismi necessari per il raggiungimento degli obiettivi al 2020 fissando, in particolare, i criteri per la successiva definizione dei regimi di sostegno che saranno adottati a

partire dal 2013. A poco più di sei mesi dal d.lgs. 28/2011, si farà dunque il punto sulla definizione, da parte dei ministeri competenti, dei diversi meccanismi di incentivazione nel settore agroenergetico.

## **Introduzione**

Ore 14,00 – Apertura lavori  
Andrea Pannocchieschi d'Elci – Presidente Agroenergia

Ore 14,10 – 14,30 Le opportunità per le imprese agricole alla luce della revisione del sistema di incentivazione  
Claudio Canali – Presidente Confagricoltura Forlì-Cesena e Rimini

Ore 14,30 – 14,50 Lo sviluppo delle rinnovabili a poco più di un anno dalla presentazione del PAN,  
Costantino Lato – GSE\*

Ore 14,50 – 15,10 I nuovi meccanismi di incentivazione della microgenerazione da biomasse e biogas,  
Luciano Barra – MiSE\*

Ore 15,10 – 15,30 Incentivazione degli impianti a biogas, biomasse e bioliquidi tra sostenibilità, tracciabilità, e usi prioritari,  
Riccardo Deserti – MiPAAF\*

Ore 15,30 -15,50 La linea di confine tra sottoprodotti e rifiuti nelle filiere agroenergetiche,  
Marco Lupo - MATTM\*

Ore 15,50 -16,10 “Il ruolo delle regioni nello sviluppo delle rinnovabili: iter autorizzativi semplificati”,  
Gabriele Boccasile, Regione Lombardia\*

Ore 16,10 – 16,30 Le condizioni tecniche ed economiche per l'immissione in rete del biometano,  
Andrea Galliani – AEEG\*

Ore 16,30 – Conclusioni  
Presidente Confagricoltura

\* in attesa di conferma

## **Venerdì 11 Novembre 2011 ore 10:00-13:00 sala Pad. D5**

### **L'efficienza energetica integrata con cogenerazione di prossimità. Casi studio ed applicazioni al patrimonio edilizio esistente**

a cura di **Confcooperative, Regione Emilia Romagna \***, **COGENA \*** ed **ENEA**,  
*call for paper*

La riduzione dei consumi di energia, si può raggiungere solamente attraverso l'intervento diffuso sul patrimonio edilizio esistente.

Questo obiettivo è reso problematico dalla attuale crisi economica e dal crollo dei valori nel settore immobiliare, che disincentivano investimenti per la riqualificazione energetica.

La riqualificazione urbana può essere motivata tramite l'integrazione dell'efficienza energetica delle fonti rinnovabili e della cogenerazione di energia consentono di semplificare gli interventi integrando le tecnologie, minimizzare i costi specifici, ed ottenere ricavi dalla vendita di energia.

Nel Convegno si presentano casi studio ed applicazioni al patrimonio edilizio esistente, di efficientamento energetico integrati con cogenerazione di prossimità (effettuata in prossimità degli edifici utilizzatori dell'energia termica senza la necessità di reti di teleriscaldamento) e con le fonti rinnovabili disponibili, analizzandone la fattibilità tecnica ed economica.

**Presidente di Sessione:** Gaetano Fasano, ENEA

## **Interventi programmati**

10:00 Introduzione, ENEA

Ore 10.20–10.40 Il patrimonio immobiliare italiano, Agenzia del Territorio\*

Ore 10.40-11.00 Le nuove tecnologie cogenerative, COGENA\*

Ore 11.00-11.20 Incentivi anche normativi, per una nuova edilizia, Regione Emilia Romagna\*.

Ore 11.20-12,00 La riqualificazione energetica applicata in tre casi tipici, ENEA, CONFCOOPERATIVE

12.00-13.00 **Tavola rotonda**

**Moderatore:**

**Attilio Raimondi\***, Regione Emilia Romagna

**Intervengono**

.....

13.00-13.15 **Question time**

**Sessione Poster**

## **Programma corsi di formazione**

*Mercoledì 9 Novembre 2011 ore 09.00-18.00 e Giovedì 10 Novembre 2011 ore 09.00-18.00 sala Camelia Pad. B6 1° piano*

**Trading e Nuovi meccanismi d'incentivazione dell'Energia Eolica**

A cura di ANEV

*Venerdì 11 Novembre 2011 ore 09.00-18.00 e Sabato 12 Novembre 2011 ore 09.00-17.00 sala Camelia Pad. B6 1° piano*

**L'Eolico Off – Shore**

A cura di ANEV