

[Annunci Google](#)[Renewable Energy](#)[Energy Efficiency](#)[HOME](#)[CHI SIAMO](#)[PRESS](#)[CONTATTI](#)[PART](#)[NOTIZIE](#)[EVENTI](#)[CORSI E
SEMINARI](#)[TESTI UTILI](#)[SPEC](#)

Alternativa Sost

**30 Maggio 2011 - 16:15**

NOTIZIE - Letto: 145 volte

Key Energy 2011 mette al centro agroenergia e cogenerazione

cogenerazione

Agroenergia e cogenerazione al centro della quinta edizione di Key Energy, la fiera internazionale per l'energia e la mobilità sostenibili in calendario a Rimini Fiera dal 9 al 12 novembre prossimi in contemporanea a Ecomondo e Cooperambiente. Il padiglione D5 di Rimini Fiera sarà interamente dedicato alle bioenergie e alla generazione contemporanea di calore e di elettricità. Spazio anche a tutte le forme alternative di rinnovabili e alle "Smart Cities".

Tra le novità del salone spicca la presenza congiunta di Cogenia, l'Associazione italiana per la promozione della **cogenerazione**, e Cib, il Comitato italiano biogas, che in accordo con tutti i loro associati porteranno al Padiglione D5 le competenze, le soluzioni, i prodotti, le case history e la consulenza in tema di **bioenergie e**

cogenerazione. Un intero padiglione, dunque, dove fare il punto con gli esperti e le aziende di un settore anticrisi che - secondo il primo Osservatorio Agroenergia di Althesys, Confagricoltura ed EnergEtica - può portare benefici per 20 miliardi di euro al sistema Italia nei prossimi dieci anni. Il biogas, in particolare, è cresciuto del 285% negli ultimi due anni. Grazie ai nuovi incentivi ai piccoli impianti previsti dal quarto Conto energia, alimentabili con le biomasse e i sottoprodotti agricoli già disponibili in azienda, promette di continuare la sua corsa offrendo soluzioni reali per gli agricoltori - già "toccabili con mano" a KEY ENERGY 2011 - limitando così il ricorso agli impianti di grossa taglia, talora accusati di speculazione e di sottrarre terreno agli usi alimentari.

Per quanto riguarda la **cogenerazione di energia**, l'Itea - l'Agenzia internazionale dell'energia - è stata molto chiara: la generazione contemporanea di calore e di elettricità con lo stesso processo di combustione è una tecnologia molto efficiente, ma in parte sottovalutata. E va necessariamente promossa, come sottolinea il recentissimo rapporto **"Co-generation and renewables: solutions for a low-carbon energy future"**. A maggior ragione ora che è in arrivo la nuova direttiva europea sull'efficienza energetica. La bozza di Bruxelles, che sta già circolando informalmente, renderà obbligatorio - "vincolante", nel linguaggio Ue - il risparmio energetico: le società distributrici di elettricità e gas dovranno far risparmiare ogni anno ai propri clienti finali una quota di energia dell'1,5%.

Altra novità della quinta edizione di KEY ENERGY sarà lo spazio dedicato a "Smart Cities", una declinazione e un approfondimento di **"Città Sostenibile"**. A Rimini Fiera, grazie al contributo di Enel e Telecom, faranno passerella casi e applicazioni concrete e già realmente operative per la "città intelligente", di smart grid e tecnologie green per le aree urbane e la loro interconnessione.