

EnergiaRavenna
26 Marzo 2014**Alla ricerca delle fonti rinnovabili****Seconda edizione di REM, Renewable Energy Mediterranean Conference & Exhibition**

26 Marzo 2014 - Ravenna - Successo per la seconda edizione di REM, Renewable Energy Mediterranean Conference & Exhibition, tenutasi al GH Mattei di Ravenna il 25 e 26 marzo. Il bilancio di questa edizione sull'efficienza energetica è più che positivo con 221 delegati presenti e 533 visitatori.

“Possiamo veramente parlare di grande successo per le conferenze e per la qualità dei paper presentati – commenta Enzo Titone, Chairman di REM 2014. Anche nell' ultima giornata di REM l'affluenza dei delegati è stata significativa, segno dell'alta qualità tecnica delle relazioni in programma”.

“Il miglioramento dell'efficienza energetica – aggiunge Titone, parlando del tema di questa edizione – può costituire un vero e proprio volano per la crescita del nostro Paese, poiché può facilitare la creazione di nuove opportunità occupazionali, valorizzare le filiere industriali interne e rappresentare una chance di risparmio considerevole nella bolletta energetica nazionale”.

Secondo l'Agenzia Internazionale dell'Energia, l'attenzione all'efficienza nell'edilizia, nei processi industriali e nel trasporto potrebbe ridurre la richiesta mondiale di energia di un terzo nel 2050 e aiutare il controllo delle emissioni globali di gas serra.

“Il tema al centro della Direttiva UE e della SEN – dice ancora Titone – è certamente di grande attualità e abbiamo quindi deciso di farne oggetto delle due giornate di REM. La presenza del vice ministro Claudio De Vincenti è segno evidente dell'attenzione posta dal Ministero all'industria energetica operante in Italia, in particolare in un territorio come quello Ravennate che ha visto crescere e consolidarsi un Distretto energetico nel pieno rispetto delle differenti peculiarità della Regione: agricole, turistiche e culturali”.

Il ruolo dell'efficienza energetica nella Strategia Energetica Nazionale è stato l'argomento del discorso del vice ministro. De Vincenti ha evidenziato come la Strategia individui l'efficienza energetica come prima priorità di intervento, visto il suo contributo al raggiungimento di tutti gli obiettivi previsti: riduzione del gap di costo dell'energia, decarbonizzazione al 2050, sicurezza e indipendenza di approvvigionamento e crescita economica sostenibile.

“L'efficienza energetica è al centro dell'azione del Governo” – ha ribadito De Vincenti – “il nostro Paese è attualmente impegnato nel recepimento della Direttiva 2012/27/UE in materia di efficienza energetica.

Si vogliono e si devono inoltre prevedere strumenti regolatori e fiscali efficienti, soprattutto per il

settore edile. Bisogna rendere strutturali gli incentivi e le detrazioni per la riqualificazione energetica". L'intervento si è concluso con un focus sulla necessità di una migliore interconnessione energetica dell'Italia con gli altri Paesi e sullo sviluppo della produzione sostenibile di idrocarburi, indispensabile per conquistare l'indipendenza energetica prevista dalla SEN.

Al centro delle sessioni di lavoro delle due giornate, le ricerche condotte dal mondo dell'oil & gas, dell'industria energivora, delle società di servizi e delle università nell'ambito delle rinnovabili, del risparmio e recupero energetico.

Protagoniste della seconda giornata le smart city, nuovi modelli di città dove tutto è in Rete, dai processi informativi all'elettricità passando per il gas e il riscaldamento e la gestione dei rifiuti. Tanti i progetti presentati che hanno messo in luce le rivoluzioni possibili nel campo non solo dell'industria, ma anche dell'edilizia e dei trasporti.

Non è mancato il contributo del mondo della scuola.

L'Istituto tecnico Nullo Baldini di Ravenna ha presentato il corso biennale post diploma dedicato proprio all'efficientamento energetico e alle fonti rinnovabili.

Un corso che avvicina la scuola alle esigenze di uno dei comparti economici a maggiore valore aggiunto. 

© copyright Porto Ravenna News