

ECOMONDO

THE GREEN TECHNOLOGIES EXPO

Contemporary with

KEY ENERGY

11 novembre 2016

ore 9.30

Sala Girasole Hall Est

Fiera di Rimini

a cura di:

 Regione Emilia-Romagna

 ERVET

EMILIA-ROMAGNA "VALORIZZAZIONE" ECONOMICA TERRITORIO

Transizione verso una low carbon economy e pianificazione energetica: strategie, orizzonti, strumenti

Le nuove strategie energetiche europee e nazionali, insieme alla firma di accordi internazionali, assumono nuovi orizzonti di lungo termine, al 2050 e anche oltre, per le politiche di sostenibilità energetica. Una tale nuova ampiezza degli orizzonti di riferimento permette e richiede di ragionare non più solo in termini di risparmio energetico, produzione da fonti rinnovabili e riduzione delle emissioni climalteranti, ma di allargare gli obiettivi strategici a considerare anche gli aspetti socio-economici, di sostenibilità complessiva e di competitività, attrattività e vivibilità dei territori collegati a nuovi modelli di sviluppo. In questo senso si può intendere a scala territoriale la transizione verso una economia a bassa intensità di carbonio (Low carbon economy).

Il convegno intende costituire un momento di incontro, confronto e discussione sulle tendenze delle politiche e pianificazione energetica territoriale, sugli scenari di riferimento a breve, medio e lungo termine in termini di innovazioni tecnologiche e cambiamenti negli stili di vita, nonché su un possibile approccio condiviso alla Low carbon economy con criteri di supporto, conoscenza e monitoraggio. Parteciperanno rappresentanti delle Regioni italiane che hanno recentemente preparato i propri nuovi piani energetici, osservatori, enti tecnici ed esperti.

Saluti istituzionali: Palma **Costi**
Assessore Attività produttive Piano energetico Economia verde e ricostruzione post-sisma, Regione Emilia-Romagna

Intervento introduttivo di ERVET

Parte 1: Costruire scenari di Low Carbon Economy

Regione Emilia-Romagna
Morena **Diazzi**, DG Economia della Conoscenza, del Lavoro e dell'Impresa

Regione Lombardia
Armando **De Crinito**, Vice Direttore e Responsabile della UO Energia e Reti Tecnologiche

Regione Puglia,
Carlo Gadaleta **Caldarola**, Project manager ARTI - Agenzia Regionale per la Tecnologia e l'Innovazione

Le ricadute economiche ed occupazionali delle fonti rinnovabili in Italia
Alessandro **Pellini**, GSE

Chiusura sessione: Luisa **Prista**, European Commission, DG Research & Innovation*

Parte 2: Sostenere nuovi paradigmi tecnologici e comportamentali

La mobilità soggetto del mondo automotive
Giovanni **Gaviani**, Magneti Marelli

Flessibilità della domanda di energia e smart grid
Federico **Caleno**, ENEL

Chiusura sessione: *Nuovi paradigmi di efficienza: verso una società a basso tenore di carbonio ed efficiente nell'utilizzo delle risorse*
Roberto **Morabito** Dipartimento dei sistemi produttivi e territoriali, ENEA

12.40 Discussione e conclusioni

Targeted Audience:
policy makers, amministrazioni regionali e locali, enti di ricerca e agenzie territoriali, associazioni e portatori di interesse, esperti e società di consulenza.

Presidente di sessione
ERVET