Informazioni:

Segreteria Assessore Pianificazione Cultura - Paesaggio - Ambiente Via Guido da Castello, n. 13 - 42121 Reggio Emilia tel. 0522 444481 - fax 0522 444457 e-mail m.ferrari@mbox.provincia.re.it



Assessorato Pianificazione Territoriale, Ambiente e Politiche Culturali

"Sviluppo energetico locale e mercato delle rinnovabili alla luce delle ultime disposizioni in materia di incentivi"



venerdì 8 aprile 2011 - ore 14:30

sala del Consiglio Provinciale Corso Garibaldi, n. 59 Reggio Emilia

ABSTRACT

L'iniziativa è promossa per favorire un confronto tra tutti gli attori locali toccati dall'approvazione del cosiddetto "Decreto Romani" del 7 marzo 2011. Verrà analizzata l'attuale situazione nazionale in materia di incentivazione delle energie rinnovabili, con approfondimenti tecnici ed economici che consentiranno anche di prevedere scenari di sviluppo per il nostro sistema territoriale.

Il clima di incertezza che ha generato il decreto sulle energie rinnovabili ha letteralmente frenato un settore in forte crescita, che a livello nazionale contano un indotto di 120.000 lavoratori, mettendo in crisi aziende e lavoratori specializzati, bloccando investimenti, finanziamenti da parte di banche, ostacolando la green economy e gli impegni che le autorità pubbliche, stato italiano compreso, hanno assunto in linea con quanto deciso a livello europeo.

L'obiettivo è quello di ragionare su criticità presenti e passate per arrivare a proposte condivise di miglioramento dell'attuale provvedimento e per cominciare a condividere linee strategiche locali a supporto di questo settore.

Introduce e modera

MIRKO TUTINO

Assessore alla Pianificazione Territoriale, Cultura e Ambiente della Provincia di Reggio Emilia

Intervengono:

UGO FERRARI

Assessore alle Risorse del Territorio del Comune di Reggio Emilia

ING. GIUSEPPE MASTROPIERI

Responsabile Area FER di NOMISMA ENERGIA

CARLO PASINI - ARTURO TORNABONI

IREN Rinnovabili

TRISTANO MUSSINI – Presidente **SAURO BENASSI** – Direttore KOINOS CNA

Seguirà dibattito