

seconda conferenza programmatica regionale sull'**energia**

Campania fonte di rinnovabili

26 marzo 2009 energymed napoli
 mostra d'oltremare, sala italia

ore 12,30

saluti

Andrea Cozzolino
 Assessore all'Agricoltura e alle Attività
 Produttive - Regione Campania

ore 13,00 prima sessione
**il sistema energetico
 regionale, rinnovabili ed
 efficienza energetica:
 impegni, costi e
 opportunità di sviluppo**

Il Pear Campania: strategia,
 strumenti e politiche d'intervento
 Xxxxx Xxxxxx
 Xxxxx Xxxxxxxx Xxxxxxxxxxxxxx

impianti di produzione
 dell'energia elettrica da fonti
 rinnovabili
 Valerio Mangoni
 Dipartimento di Ingegneria Industriale
 Università degli Studi di Cassino

piano d'azione per l'energia e
 ambiente e piattaforma solare
 del mediterraneo
 Giorgio Palazzi
 Direttore Dipartimento Energia ENEA

ore 14,00
lunch

ore 14,45 seconda sessione
 il nuovo regime di incentivi
 nazionale
 Luciano Barra
 Direzione Generale Energia Ministero dello
 Sviluppo Economico

tecnologie, filiere e imprese in
 un quadro di federalismo fiscale
 Roberto Longo
 Presidente APER - Associazione Produttori
 Energia da Fonti Rinnovabili

verso gli obiettivi del 2020
 Gianni Silvestrini
 Direttore scientifico Kyoto Club

**crisi climatica,
 economica ed energetica**

Luigi Paganetto
 Presidente ENEA

Edo Ronchi
 Presidente Fondazione per lo Sviluppo
 Sostenibile

Guido Bortoni*
 Capo Dipartimento per l'Energia Ministero
 dello Sviluppo Economico

Raffaele Liberati*
 Direttore Energia DG Ricerca,
 Commissione Europea

Andrea Cozzolino
 Assessore all'Agricoltura e alle Attività
 Produttive Regione Campania

ore 17,10 tavola rotonda
**idee a confronto per una
 visione globale**

Jeremy Rifkin
 Foundation on Economic Trends,
 Washington, USA

Robert F. Wescott
 Ph.D. President, Keybridge Research,
 Washington, DC

modera

Antonio Cianciullo
 Giornalista de La Repubblica

* da confermare

segreteria organizzativa

Annamaria Capodanno
 capodanno@cuen.it

Roberta Quaranta
 quaranta@cuen.it

tel 081 2301118 - 2301119
 fax 081 2302850

