



*Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare*

---

*EnergyMed2007 – Conferenza sulle fonti energetiche rinnovabili ed efficienza energetica nei paesi del Mediterraneo*

## **Tecnologie solari innovative per la Regione del Mediterraneo**

nell'ambito del  
**Programma per la Promozione delle Energie Rinnovabili nel Mediterraneo**



**Napoli**  
**Mostra d'Oltremare**

**9 marzo 2007**  
**10.00 – 13.30**

**10.00 – 10.30**     ***Benvenuto***

**Gennaro Nasti**, Assessore all'ambiente del Comune di Napoli e presidente di ANEA.

**Corrado Clini**, Direttore Generale, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

**10.30 - 10.45**     ***Apertura***

**Alfonso Pecoraro Scanio**, Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

**10.45 – 11.45**

*TECNOLOGIE SOLOLARI INNOVATIVE PER LA PRODUZIONE DI CALDO E FREDDO*

presentazione di 15 minuti

**Presidente**

**Ahmed A. El-Gouhary**, Consigliere Politico del Ministro, Ministero dell' Ambiente Egiziano  
*Cooperazione italo-egiziana sull'ambiente e l'energia sostenibile*

**Interventi**

**Sylvie Lemmet**, Direttore Esecutivo, Programma Ambiente delle Nazioni Unite (UNEP/DTIE)  
*Meccanismi finanziari per la diffusione del solare termico nel Sud del Mediterraneo*

**David Chiaramonti**, Professore, Università di Firenze  
*Il progetto di cooperazione italo-egiziana sul raffrescamento solare*

**Mario Motta**, Professore, Dipartimento di Energetica del Politecnico di Milano  
*Applicazioni della refrigerazione solare all'industria agro alimentare in area Mediterranea: il progetto MEDISCO*

**\* \* \* \* \*** *coffee break* **\* \* \* \* \***

**12.15 – 13.30**

*TECNOLOGIE SOLARI INNOVATIVE PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA*

presentazione di 15 minuti

**Presidente**

**Hagit Messer Yaron**, Vice-presidente, Università di Tel Aviv  
*Cooperazione italo- israeliana sull'ambiente e l'energia sostenibile*

**Interventi**

**Avi Kribus**, Professore, Università di Tel Aviv  
*BISC - Concentratore fotovoltaico parabolico, validazione concettuale e integrazione architettonica*

**Alberto Reatti**, Professore, Università di Firenze  
*BISC - Concentratore fotovoltaico parabolico, principali componenti tecnologiche*

**Lino Fiorentino**, Consorzio Roma Ricerche  
*Progetto europeo "Integrare il fotovoltaico nel tessuto urbano – poligenerazione con Energia Solare (UPP-Sol)"*

**Nicola Romeo, Professore, Università di Parma**  
***Progetto su dispositivi fotovoltaici in film sottile CdTe***