

SOLARE TERMODYNAMICO A CONCENTRAZIONE (CSP): TECNOLOGIE, RICERCA, MERCATO E FINANZA



Fiera di Verona, 6 maggio 2010
14.30 - 18.00 • sala Donizetti

Moderà Antonio Cianciullo- la Repubblica

- 14.30 Apertura moderatore e saluto ai presenti
- 14.40 ANEST: scopi e attività dell'associazione del solare termodinamico in Italia, scenari di mercato e possibilità di sviluppo - *Cesare Fera, Presidente ANEST*
- 15.00 Lo scenario a livello mondiale delle fonti di energia rinnovabile e in particolare del CSP - *Gianni Silvestrini, Direttore scientifico Kyoto Club*
- 15.15 Ricerca e Sviluppo del solare termodinamico in Italia - Industria 2015, Efficienza Energetica
Il progetto "FREeSuN" *Antonio Toro - Resp. Divisione Ricerca e Innovazione F.E.R.A.*
Il progetto "TUBOSOL" *Paolo Martini - Resp. Sviluppo Business Archimede Solar Energy - Gruppo Angelantoni*
- 15.35 Esperienze di finanziamento di impianti solari termodinamici - *Sergio Alcini Responsabile Project Finance Italia di Crédit Agricole - Corporate and Investment Bank*
- 15.50 Domande del pubblico
- 16.00 Tavola rotonda "Solare termodinamico a concentrazione: quali prospettive per l'Industria italiana?"
Moderà: *Antonio Cianciullo - la Repubblica*
Ne discutono:
- *Gianluigi Angelantoni - Archimede Solar Energy*
 - *Luciano Barra - Ministero dello Sviluppo Economico (invitato)*
 - *Franco Donati - Xeliox*
 - *Onorato Fiorentini - Almeco*
 - *Francesco Trezza- Gestore dei Servizi Energetici, GSE*
 - *Enel Green Power*
- 17.30 Dibattito con il pubblico
- 17.45 Chiusura lavori: *IRENA, International Renewable Energy Agency - Piero Francese Ministero degli Affari Esteri*