



CONVEGNO NAZIONALE SUL SOLARE TERMICO - 10^A EDIZIONE
II SESSIONE

IL RAFFRESCAMENTO SOLARE: DALLE APPLICAZIONI PILOTA AL MERCATO

venerdì 8 maggio 2009

ore 14.00 – 16.30 • sala Salieri

(in italiano e inglese, con traduzione simultanea)


- 13.30 registrazione (distribuzione delle cuffie per traduzione simultanea)
- 14.00 Introduzione
Chairman: *MARCO CAFFI, Intertecnica Group*
- 14.30 Strumenti per il "solar cooling": il progetto europeo "SOLAIR"
RICCARDO BATTISTI, Ambiente Italia
- 14.50 The state of the art of solar cooling technology
DANIEL MUGNIER, Tecsol & IEA - International Energy Agency, Task 38 SHC
- 15.10 How to reduce time-to-market for solar cooling technology
ULI JAKOB, Solarnext
- 15.30 Impianti di raffrescamento nell'industria alimentare
MARIO MOTTA, Politecnico di Milano
- 15.50 Impianto di condizionamento per edificio ad uso uffici a Riccione
FRANCO CASALBONI, Polistudio AES
- 16.10 Luci e ombre nel solar cooling: prima analisi qualitativa di applicazioni pilota a 4 anni dall'installazione
LORENZO STRAUSS, Studio Tesi
- 16.30 Conclusioni
MARCO CAFFI, Intertecnica Group

UN EVENTO IN PARTNERSHIP CON IL PROGETTO:



SOLAIR

Increasing the Market Implementation of Solar Air-Conditioning Systems for Small and Medium Applications in Residential and Commercial Buildings

Intelligent Energy  Europe

PATROCINI:

*Ministero
dello Sviluppo Economico*



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



ASSOLTERM
ASSOCIAZIONE ITALIANA SOLARE TERMICO

