

Avviso: Data la limitata capienza della sala non sarà possibile soddisfare adeguatamente le numerose adesioni

"Integrazione del Fotovoltaico in Aree Urbane"

Firenze, 6 Ottobre 2004

**Sala Foresteria di Palazzo Bastogi
Via Cavour 18, Firenze**

Programma

- 8:30 – 9:00 Registrazione partecipanti
- Moderatori**
Saverio Li Causi, Ex.Co IEA PVPS
Valerio Calderaro, Università La Sapienza di Roma
- 9:00 – 9:20 **Saluto delle Autorità**
Tommaso Franci, Assessore all'Ambiente Regione Toscana
- 9:20 – 9:40 **Il ruolo del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio
nella promozione della tecnologia fotovoltaica in Italia**
Mario Gamberale, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio
- 9:40 – 10:00 **I nuovi sistemi d'incentivazione del fotovoltaico: il conto energia**
Domenico Inglieri, GIFI
- 10:00 – 10:20 **IEA PVPS Task 10 – Urban Scale application**
Christy Herig, Operating Agent Task 10, Segue Energy Consulting, US
- 10:20 – 10:40 **IEA PVPS Task 5: Principali risultati ottenuti**
Francesco Groppi, CESI
- 10:40 – 11:10 Pausa**
- 11:10 – 11:30 **Urban Photovoltaic Industry in Canada**
David Elzinga, ARISE Technologies Corporation, Canada
- 11:30 – 11:50 **L'integrazione urbana della tecnologia fotovoltaica**
Gianluca Tondi, Lorenzo Corbella, ETA-Energie Rinnovabili
- 11:50 – 12:10 **Esempi di sistemi fotovoltaici integrati nelle aree urbane**
Giancarlo Gechelin, Gechelin Group

- 12:10 – 12:30 **Il "Villaggio Fotovoltaico" di Alessandria**
Luigi Tosi, Coordinatore Consulta Operatori Edilizia Residenziale della
Provincia di Alessandria
Pierfranco Robotti, Dirigente Servizio Pianificazione e
Programmazione del Comune di Alessandria
- 12:30 – 12:50 **Due esempi di integrazione fotovoltaica a Firenze**
Marco Sala, Centro Interuniversitario ABITA
Lucia Ceccherini Nelli, Università degli Studi di Firenze, Dipartimento
TAED
- 12:50 – 13:30 **Dibattito e conclusioni**

*Si ringrazia l'Assessorato all'Ambiente della Regione Toscana per aver consentito lo
svolgimento della manifestazione*

Convegno organizzato da ETA-Energie Rinnovabili



nell'ambito del Task 10 del programma fotovoltaico dell'Agenzia Internazionale
dell'Energia



INTERNATIONAL ENERGY AGENCY
Photovoltaic Power Systems (PVPS) programme
Task 10: Urban Scale Grid-Connected PV Applications
<http://www.iea-pvps-task10.org/>

Con il supporto di

CESI

