

FOTOVOLTAICO E PREESISTENTE

SPUNTI DI DISCUSSIONE SULL'IMPIEGO DEL FOTOVOLTAICO NELLE CITTÀ E NEL PAESAGGIO

22 marzo 2012

ENERGY MED - Napoli, Mostra d'oltremare
Padiglione 4, Sala Tirreno

Lo scopo della giornata è favorire una discussione tra interlocutori che rappresentano esigenze diverse della società, legate, da una parte, alla necessità di installare fotovoltaico in misura tale da rispondere agli obiettivi energetici che gli stati europei hanno concordato e fissato; dall'altra, alla necessità di tutela delle nostre città e dei nostri paesaggi, nonché di testimonianze archeologiche nascoste e potenzialmente minacciate da modifiche ed interventi sul suolo.

L'obiettivo è costituire un gruppo di lavoro, prevalentemente italiano, che ragioni sul tema proposto, che possa redigere documenti tematici e contribuire alla ricerca di programmi di finanziamento adeguati.

Si ritiene, in tal senso, che l'Italia, proprio per le sue peculiarità culturali, riflesse nelle caratteristiche del suo paesaggio e delle sue città, possa lavorare bene su un tema importante per l'intera Europa.

Si tratta, in particolare, di delineare l'ambito problematico per il ragionamento proposto, per poi lavorare alla ricerca di soluzioni tecnologiche, normative e soprattutto culturali, adeguate.

La giornata di incontro pubblico che si intende proporre, quindi, è da intendersi come un primo momento di confronto in vista di ulteriori successivi sviluppi.

PROGRAMMA

9:30 Registrazione partecipanti

10:00 **Saluto di benvenuto**

EZIO TERZINI, Responsabile U.T. Tecnologie Portici, ENEA

GIORGIO GRADITI, Responsabile Laboratorio Tecnologie fotovoltaiche, ENEA

10:20 **Apertura dei lavori**

conduce: VIRGINIA GANGEMI, Presidente Sezione Napoletana, Istituto Nazionale di Bioarchitettura

10:25 **Relazioni introduttive**

ALESSANDRA SCOGNAMIGLIO, Ricercatrice ENEA
RAPPRESENTANTE Institute for Energy and Transport (IET), Joint Research Centre JRC-European Commission

STEFANO GIZZI, Soprintendente per i Beni Architettonici e Paesaggistici e per il Patrimonio Storico ed Etnoantropologico di Napoli e Provincia

GAETANO FASANO, Responsabile Servizio Edilizia residenziale-terziario U.T. Efficienza Energetica, ENEA

11:00 **Le esigenze di tutela del preesistente**

Energie rinnovabili e paesaggi culturali -

GIOVANNI VILLANI, Architetto Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici per le Province di Salerno e Avellino

Le fonti energetiche alternative e le presenze archeologiche -

GIOVANNA SCARANO, Archeologa Soprintendenza per i Beni Archeologici delle Province di Salerno, Avellino, Caserta

11:30 **Le esperienze di ricerca e di progettazione**

Il punto di vista di chi progetta e realizza gli impianti e il caso Toscana -

ANTONIO BERNI, ETA Florence

Recupero sostenibile di edifici storici: concetti di integrazione solare -

CRISTINA POLO LOPEZ, Scuola Universitaria Professionale della Svizzera Italiana SUPSI-ISAAC

Preservare ed innovare: esperienze di ricerca internazionali -

LAURA MATURI, EURAC European Academy of Bozen

Strumenti progettuali per l'analisi e mitigazione degli impatti del fotovoltaico sul preesistente -

FEDERICA CERRONI, Sapienza Università di Roma

LEONARDO MARIA GIANNINI, Università degli Studi di Camerino

12:50 **L'offerta dell'industria del fotovoltaico**

Enterprise Europe Network: supporto alla competitività delle imprese del settore -

FILIPPO AMMIRATI, Coordinatore Attività di valorizzazione e networking per il Sud, ENEA - Enterprise Europe Network

Componenti fotovoltaici innovativi -

VALERIO SINISCALCO, NeaHelioPolis

13:30 **Dibattito e conclusioni**