



Politiche di promozione delle fonti energetiche rinnovabili e delle tecnologie solari nell'area del Mediterraneo

10 Giugno 2015

Sala Anfiteatro, via Roma 253

Cagliari, Italia

PROGRAMMA

- 9.00** Registrazione dei partecipanti
- 9.30** Saluti di Benvenuto
Maria Grazia Piras
Assessore dell'Industria Regione Autonoma della Sardegna
Anna Catte
Direttore Autorità di gestione ENPI CBC MED – Regione Autonoma della Sardegna
Antonello Sanna
*Direttore del Dipartimento di Ingegneria civile, ambientale e architettura (DICAAR)
Università degli Studi di Cagliari*
- 10.15** Il progetto FOSTer in MED
Rossella Marocchi – Maria Francesca Muru – Antonella Trombadore
Servizio Energia, Assessorato dell'Industria Regione Autonoma della Sardegna
- 10.30** Risultati dell'analisi di contesto e presentazione della struttura del Policy Paper
Silvia Doneddu – Vania Statzu
Dipartimento di Scienze Sociali e delle Istituzioni, Università degli Studi di Cagliari
- 11.00** Impianti fotovoltaici architettonicamente integrati negli edifici: buone pratiche
Soluzioni tecniche: casi studio nell'area del Mediterraneo
Arch. Lucia Ceccherini Nelli
Ricercatrice Centro ABITA, Dipartimento di Architettura DIDA - Università degli Studi di Firenze
Soluzioni amministrative: casi studio nell'area del Mediterraneo
a cura di **ASCAME**
Association of the Mediterranean Chambers of Commerce and Industry Spain
- 11.30** Coffee break
- 11.45** Condivisione dei Policy Paper: tavola rotonda
Moderatore: Simone D'Antonio - Area ricerche Cittalia
Partecipanti alla tavola rotonda: *Partner del Progetto FOSTer in MED (Università degli Studi di Cagliari, Regione Autonoma della Sardegna, Research Institute Lebanon, Royal Scientific Society Jordan, Confederation of Egyptian European Business Associations Egypt, Association of the Mediterranean Chambers of Commerce and Industry Spain, Chamber of Commerce and Industry of Tunis) e Amministratori Locali provenienti dai Paesi Partner.*
- 12.45** Fotovoltaico integrato negli edifici scolastici: mostra degli elaborati degli studenti
- 13.15** Pranzo



FOSTer in MED

Fostering Solar Technology in the Mediterranean Area



Project
funded by the
EUROPEAN UNION



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**