

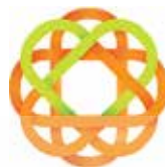
Il Progetto SHAAMS

Il progetto **SHAAMS** (*Strategic Hubs for the Analysis and Acceleration of the Mediterranean Solar sector*) finanziato dall'Unione Europea nell'ambito del Programma ENPI CBCMED, punta a sensibilizzare l'opinione pubblica in materia di efficienza energetica attraverso il trasferimento e le applicazioni di buone pratiche in ambito legale, normativo, economico e organizzativo e attraverso la promozione di nuovi meccanismi di finanziamento per agevolare l'adozione delle tecnologie solari.

Il progetto **SHAAMS** vede la partecipazione di **12 partner** provenienti dai Paesi che si affacciano sul Mediterraneo (**Italia, Spagna, Francia, Grecia, Libano, Egitto e Giordania**), posizione geografica particolarmente strategica e favorevole per l'adozione e lo sviluppo di fonti energetiche rinnovabili con particolare riferimento all'energia solare.

Obiettivi

- **stabilire soluzioni di governance** di provata efficienza finalizzate ad individuare strategie di energia solare innovative, trasferibili e sostenibili
- **promuovere un cambiamento culturale**, comportamentale ed operativo per il successo di soluzioni basate sull'energia solare
- **facilitare il trasferimento di tecnologie solari** mediante l'attuazione di meccanismi e procedure condivise
- **promuovere la conoscenza**, presso enti pubblici e privati, dei finanziamenti, **dei progetti sull'energia solare e delle esigenze del mercato**
- **creare ed organizzare attività di sostegno e di trasferimento tecnologico** alle aziende operanti nel settore dell'energia solare.



شمس
SHAAMS
STRATEGIC HUBS FOR THE
ANALYSIS AND ACCELERATION
OF THE MEDITERRANEAN
SOLAR SECTOR



CONVEGNO

Incentivi e finanziamenti: applicazioni per le tecnologie solari

NAPOLI

Giovedì 18 giugno 2015

ore 9.30/13.15

c/o Camera di Commercio di Napoli, Via S.Aspreno, 2
(Sala Parlamentino - III piano)

Partner del progetto



شمس
SHAAMS



Project funded by the
EUROPEAN UNION
ENPI CBCMED
CROSS-BORDER COOPERATION
IN THE MEDITERRANEAN



Funditec

FONDATION
SOPHIA
ANTIPOLIS



anea



Ageas

Al Urdonia
Lil Emda



Berytech
Nurturing Innovation

BIAT

Organizzato da



anea
agenzia napoletana
energia e ambiente

Si ringrazia

In collaborazione con

Schneider
Electric



Twitter LinkedIn Facebook SHAAMS

Email: info@shaams.org - Web: www.shaams.org

www.anea.eu

PRESENTAZIONE

L'obiettivo del Convegno è quello di avviare un confronto sulle opportunità dell'Energia solare come fonte di risparmio e di occasione di business per le imprese. I principali attori del settore si confronteranno su **sistemi di incentivazione del solare termico** (DM 28/12/2012 e smi) e la possibilità di risparmio con le **nuove tecnologie di accumulo** che consentono di incrementare la redditività complessiva dell'impianto fotovoltaico [Del. 574/2014/R/EEL e 642/2014/R/EEL dell'8/04/2015].

Al Convegno, organizzato nell'ambito del progetto europeo **SHAAMS** (Strategic Hubs for the Analysis and Acceleration of the Mediterranean Solar Sector) finanziato dal Programma ENPI CBCMED e di cui ANEA è partner, parteciperanno esperti del GSE, delle Associazioni nazionali e di settore ed Istituzioni locali che illustreranno la normativa, gli incentivi e gli sviluppi del mercato dell'energia solare e sue applicazioni.

PROGRAMMA

9.30 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI
WELCOME COFFEE

MODERA

Michele MACALUSO - Direttore ANEA

10.00 SALUTI

Tommaso SODANO - Vice sindaco ed Assessore all'Ambiente del Comune di Napoli

Francesco GAGLIARDI - Presidente ANEA

Diego BUONO - Presidente del Collegio dei Geometri di Napoli

INTERVENTI TECNICI

10.20 Giordano TORRI - Gruppo Sistemi di Accumulo di ANIE Energia
Prospettive del nascente mercato dei sistemi di storage nel panorama italiano: la nuova delibera sull'accumulo

10.40 Vincenzo SABATELLI - ENEA
Sviluppo e prospettive future del solare termico

11.00 Saverio DAMATO - INVITALIA
Il POI Energia Avviso Pubblico CSE 2015 - Avviso Comuni per la sostenibilità e l'efficienza energetica 2015

11.20 Francesco DE MANGO - GSE
Le regole tecniche per gli Energy storage in sistemi di produzione di energia elettrica incentivati

12.00 Filippo MARCELLI - GSE
Nuovi incentivi per il solare: il Conto Termico

13.00 DIBATTITO E CONCLUSIONI

13.15 CHIUSURA LAVORI

Valido per n° 2 CFP a cura del Collegio dei Geometri di Napoli