

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:



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.

Partner del progetto:



















Convegno

La diffusione dell'energia solare in Regione Campania: stato dell'arte e prospettive

Giovedì 10 ottobre 2013 Torre del Greco

Corso Vittorio Emanuele, 92/100 c/o Banca di Credito Popolare Palazzo Vallelonga (Auditorium)

Organizzato da:





Con il patrocinio morale di:



CITTÀ DI TORRE DEL GRECO





Info: www.anea.eu

Info: www.ageassalerno.com





Convegno

La diffusione dell'energia solare in Regione Campania: stato dell'arte e prospettive

PRESENTAZIONE

L'obiettivo del meeting è illustrare, da un lato, lo stato dell'arte riguardo alla diffusione e all'utilizzo delle fonti rinnovabili (con particolare riferimento all'energia solare) nella regione Campania, e dall'altro, illustrare le linee guida politiche riguardo all'esistenza di programmi di finanziamento regionali/nazionali per la realizzazione di interventi di efficienza energetica portando a conoscenza l'impegno delle Amministrazioni su tali tematiche.

PROGRAMMA

Moderatore:
Giuseppe SBARRA

ore 9.30 Registrazione

ore 10.00 Saluti

Giuseppe **MAZZA**

Presidente Banca di Credito Popolare

Gennaro MALINCONICO

Sindaco di Torre del Greco

Fulvio MARTUSCIELLO

Assessore alle Attività produttive e allo Sviluppo economico della Regione Campania



ore 10.40 Intervengono

Simonetta PIEZZO*

Autorità di gestione POI Energie Rinnovabili e Risparmio Energetico e Ministero dello Sviluppo Economico

POI ENERGIA: nuove opportunità di finanziamento per le regioni Convergenza

Francesco BALESTRIERI

Assessore all'Ambiente di Torre del Greco

L'impianto fotovoltaico di Via Sardegna: un esempio virtuoso delle attività della Città di Torre del Greco per la promozione dell'energia solare

Mariano BARBI

Direzione rete di vendita Banca di Credito Popolare (Torre del Greco)

Il **ruolo del sistema bancario** per la promozione dell'energia alternativa.

Michele MACALUSO

Direttore ANEA, Agenzia Napoletana Energia e Ambiente

Il progetto SHAAMS: analisi dello stato dell'arte per la promozione dell'energia solare in Regione Campania

Daniele FILIZOLA

Presidente AGEAS, Agenzia Energetica e Ambientale di Salemo

Il progetto SHAAMS: illustrazione di alcune Best Practices nella provincia di Salerno

Massimo **DENTICE D'ACCADIA**

Università degli Studi di Napoli Federico II

Solar Heating and Cooling: l'energia solare per il raffrescamento

Tommaso PELLEGRINO

Sindaco di Sassano

L'esperienza del Comune di Sassano per la diffusione dell'energia solare

Nicola PICA

Sindaco di Sant'Arsenio

L'esperienza del Comune di Sant'Arsenio per la diffusione dell'energia solare

ore 12.45 Dibattito

ore 13.00 Conclusioni e Aperitivo

* da confermare