

Cerca nel sito:

[FORMAZIONE](#) [BEST PRACTICES](#) [PROGETTI](#) [INIZIATIVE](#) [PUBBLICAZIONI](#) [VIDEO](#)
[HOME OEE](#) » [Vi segnaliamo](#) » Dettaglio segnalazioni

Vi segnaliamo

[<< indietro](#)

MED DESIRE alla conferenza MEDENER a Napoli

Il ruolo chiave dei laboratori di qualificazione/certificazione per lo sviluppo e il consolidamento del mercato delle energie solari.



I Laboratori di prova accreditati eseguono procedure di test standardizzate con cui verificano e certificano la qualità, la sicurezza e l'affidabilità dei componenti/sistemi di produzione di energia solare.

Queste infrastrutture, attraverso le attività di certificazione, svolgono un ruolo chiave per il superamento delle barriere che frenano la diffusione delle tecnologie solari, stimolando lo sviluppo e il consolidamento del mercato.

I laboratori di prova operano a supporto dei decisori politici, fornendo gli standard di qualità di riferimento per gestire efficaci programmi di incentivazione. Agiscono a sostegno delle industrie locali, rilasciando una valutazione imparziale sulla qualità e le prestazioni dei Loro prodotti. Proteggono gli interessi dei consumatori, garantendo la qualità e l'efficacia dei loro investimenti. Nell'ambito del progetto europeo MED DESIRE (www.med-desire.eu), ENEA sta sviluppando, su queste tematiche, un intenso programma di capacity building con i Paesi partner della sponda sud del Mediterraneo (Egitto, Libano, Tunisia).

ENEA Capacity building programme within MED DESIRE project



Grazie alle attività di capacity building del progetto MED DESIRE, i Paesi partner hanno acquisito maggiore consapevolezza sul ruolo fondamentale svolto dai laboratori di prova, hanno avuto l'opportunità di approfondire le loro conoscenze riguardo a procedure, standard e competenze di un laboratorio accreditato e hanno assistito a dimostrazioni pratiche sulle metodologie utilizzate per l'esecuzione dei test.

Rispetto alle risorse economiche disponibili, però, i costi per sviluppare e rendere operativi infrastrutture e impianti di laboratorio, nonché quelli necessari per la formazione delle competenze necessarie, potrebbero risultare troppo elevati per i Paesi della sponda sud del Mediterraneo. Si rende necessario pertanto il reperimento di fondi aggiuntivi mirati a questo specifico obiettivo, per assicurare la reale implementazione del programma di accreditamento.

Queste analisi e considerazioni, emerse nel corso delle attività svolte dal progetto europeo MED DESIRE, sono state presentate e condivise con gli stakeholder nazionali, internazionali e multilaterali presenti alla conferenza internazionale "Verso la piattaforma Euro-Mediterranea: finanziamenti per l'Efficienza energetica e le Fonti rinnovabili".

L'evento, che si è tenuto il 10 aprile 2015 a Napoli, è stato organizzato dall'Associazione Mediterranea delle Agenzie Nazionali per l'Efficienza Energetica e le Fonti Rinnovabili (MEDENER), con il patronato dell'Assemblea Parlamentare del Mediterraneo (Parliamentary Assembly of the Mediterranean).

 [final program \(4245 Kb\)](#)

Archivio segnalazioni

ARGOMENTO:

- POLITICHE E STRATEGIE
- EDILIZIA
- INDUSTRIA
- TRASPORTI
- AGRICOLTURA
- GENERAZIONE DISTRIBUITA

TIPOLOGIA:

- BANDI
- BEST PRACTICES
- EVENTI
- FORMAZIONE
- INIZIATIVE
- MULTIMEDIA
- PROGETTI
- PUBBLICAZIONI
- VARIE

ANNO DI PUBBLICAZIONE:

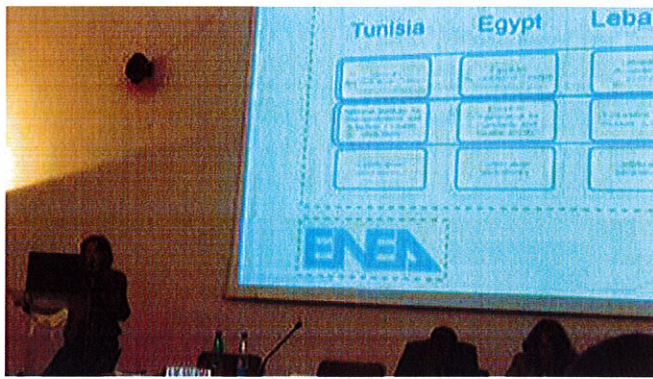
2015 2014 2013 2012 2011

DESTINATARI:

- CITTADINI
- OPERATORI
- PUBBLICA AMMINISTRAZIONE
- REGIONI

Cerca tra le segnalazioni

[L'efficienza energetica](#)
[Per i cittadini](#)
[Per gli operatori del settore](#)
[Per la pubblica amministrazione](#)



23 aprile 2015

<< [indietro](#)

Obiettivo Efficienza Energetica 2011 - a cura dell'Unità UTEE -
efficienzaenergetica@enea.it

Realizzato da ENEA - Unità Comunicazione con Auxidium© CMS