



 (<http://twitter.com/moonrebreath>)  (<http://>)

 (<http://www.linkedin.com/in/enrichettaberlati>)

 (<https://plus.google.com/u/2/b/111337993994757870438/+Energie-rinnovabiliNet/about?hl=it>)

 (<http://www.pinterest.com/Savenet/>)

[Accedi \(/user\)](#) | [Registrati \(/user/register\)](#)

(/)

## energie-rinnovabili.net (/)

il portale delle energie rinnovabili e del risparmio energetico

[Home \(/\)](#)   [Efficienza Energetica » \(/efficienza-energetica\)](#)   [Energie rinnovabili » \(/energie-rinnovabili\)](#)   [Rubriche » \(/rubriche\)](#)

[Aziende \(/aziende\)](#)   [Eventi \(/calendar-node-field-event-date\)](#)   [Prodotti \(/prodotti\)](#)

[Lavoro » \(http://www.energie-rinnovabili.net/offerte-lavoro\)](#)

Home (/)

## MED DESIRE va a Beirut



chicca.berlati

03 / 06 / 14

### Pannelli Solari

 [solartermico.prev...](#)

Confronta 5

Preventivi Gratuiti e

Scegli il migliore della tua zona!



Project funded by the EUROPEAN UNION



ENPI CBCMED



MED DESIRE the sun for you

Riportiamo il comunicato stampa del progetto MED DESIRE (<http://www.arti.puglia.it/index.php?id=707>), il progetto finanziato dall'Unione Europea per promuovere il concetto di Efficienza Energetica e energia rinnovabile da fonte solare nell'area del bacino mediterraneo. L'Italia partecipa con Regione Puglia, ENEA e il Ministero dell'Ambiente, in partenariato con enti spagnoli, libanesi, tunisini ed egiziani.

Ricerca



Partners



(<http://quotidianoenergia.it/>)



(<http://www.canaleenergia.com/>)

Turbine ad acqua

Termodinamica

Energia Pulita



([http://www.assetmanagementday.com/presentazioni-evento.html?utm\\_source=20140410-](http://www.assetmanagementday.com/presentazioni-evento.html?utm_source=20140410-partecipanti-)

partecipanti-

amd&utm\_campaign=b5e6556d0c-20140414-

amd-presentazioni-

online&utm\_medium=email&utm\_term=0\_4e1a385d21b5e6556d0c-86818449)

**NEWSFLASH**

**MED-DESIRE PARTECIPA ALLA TERZA EDIZIONE DI ECORIENT A BEIRUT**

**L'evento sarà una importante vetrina per promuovere MED-DESIRE al pubblico libanese**

Il prossimo 4 e 5 giugno MED-DESIRE partecipa alla terza edizione di EcOrient, la Conferenza internazionale sulle Tecnologie Ambientali, la Sostenibilità e le Energie Pulite in programma al BIEL di Beirut (Libano).

Organizzato da IFP in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri e Architetti di Beirut, il Centro Libanese per la Conservazione dell'Energia (LCEC), la Società Libanese per l'Energia Solare (LSES) con il supporto del Consiglio dell'Edilizia Sostenibile libanese (LGBC), EcOrient rappresenta un punto di incontro tra esperti nazionali ed internazionali nel campo dell'energia, della sostenibilità e dell'ambiente e i policy maker. Obiettivo della conferenza è promuovere lo sviluppo sostenibile e le tecnologie verdi nelle regioni del Medio Oriente e Nord Africa, incoraggiando il trasferimento tecnologico dall'Europa e contribuendo alla sensibilizzazione del largo pubblico nei confronti dei problemi ambientali e delle possibili soluzioni.

Le finalità di EcOrient si sposano perfettamente con gli obiettivi di MED-DESIRE, il progetto cofinanziato dall'Unione Europea attraverso il Programma ENPI CBC Bacino del Mediterraneo 2007-2013 che mira a diffondere l'efficienza energetica e, in particolar modo, l'energia solare in tutta l'area del Mediterraneo, attraverso lo studio di piani di finanziamento innovativi e di strumenti d'incentivazione del mercato.

La due giorni libanese sarà un'ottima occasione per far conoscere il progetto ad un pubblico variegato, composto da rappresentanti istituzionali, esperti ed aziende che operano nell'ambito delle rinnovabili, professionisti e studenti.


Beirut, 30 maggio 2014

**Dates:**

Mercoledì, 4 Giugno, 2014 - 09:00 to Giovedì, 5 Giugno, 2014 - 18:00

**Luogo:**

Biel Beirut

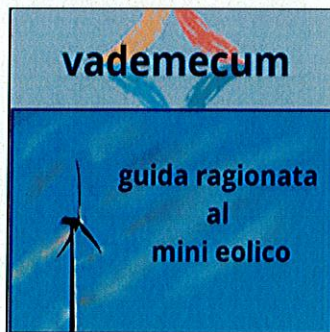
 MED-DESIRE\_sintesi di progetto.docx ([http://www.energie-rinnovabili.net/sites/default/files/MED-DESIRE\\_sintesi%20di%20progetto\\_0.docx](http://www.energie-rinnovabili.net/sites/default/files/MED-DESIRE_sintesi%20di%20progetto_0.docx))

Tweet 0

Mi piace 1



(<http://www.energia-eolica.it/>)



(<http://www.energia-eolica.it/content/vademecum>)

**Eventi in Calendario**

Agosto (<http://www.energie-rinnovabili.net/evento/MED-DESIRE-va-a-beirut-2014-08>)  
<http://www.energie-rinnovabili.net/calendar-node-field-event-date/month/2014-08>)

D	L
<a href="http://www.energie-rinnovabili.net/calendar-rinnovabili.net/calendar-rinn...">3</a>	<a href="http://www.energie-rinnovabili.net/calendar-rinnovabili.net/calendar-rinn...">4</a>
<a href="http://www.energie-rinnovabili.net/calendar-rinnovabili.net/calendar-rinn...">10</a>	<a href="http://www.energie-rinnovabili.net/calendar-rinnovabili.net/calendar-rinn...">11</a>
<a href="http://www.energie-rinnovabili.net/calendar-rinnovabili.net/calendar-rinn...">17</a>	<a href="http://www.energie-rinnovabili.net/calendar-rinnovabili.net/calendar-rinn...">18</a>
<a href="http://www.energie-rinnovabili.net/calendar-rinnovabili.net/calendar-rinn...">24</a>	<a href="http://www.energie-rinnovabili.net/calendar-rinnovabili.net/calendar-rinn...">25</a>
<a href="http://www.energie-rinnovabili.net/calendar-rinnovabili.net/calendar-rinn...">31</a>	



(<http://www.nfesrl.it>)

Tagcloud