



IL PRESENTE NON HA UNA SOLA CHIAVE DI LETTURA

**ALTERNATIVA SOSTENIBILE.IT**

Martedì, 9 luglio 2013 - Ore 14:38

Scegli Tu! ▶

▶ Tariffe energia

▶ Costi energia

▶ Energia solare

▶ Vento energia

HOME

CHI SIAMO

FORMAZIONE

CONTATTI

PARTNERS

MAPPA SITO

YouTube

Facebook

twitter

NOTIZIE

EVENTI

CORSI E SEMINARI

TESTI UTILI

SPECIALI

FINANZA AGEVOLATA

NORMATIVA

AZIENDE

LAVORO

Alternativa Sostenibile: Energia

Servizi di Consulenza

+1 2

Ambiente

Acquisti Verdi

Cultura

Edilizia Sostenibile

Enogastronomia

Energia

Mobilità

Turismo Sostenibile

Otranto-Hotel La Punta  
a partire da € 56 Prenota ora



8 Luglio 2013 - 17:38

NOTIZIE - Letto: 166 volte

## Marocco green: nel 2020 il 42% dell'energia arriverà da rinnovabili

**Bassi costi, consumi energetici boom e target ambiziosi: il Paese nordafricano è una potenziale miniera verde. Che oggi importa però il 95% dei combustibili fossili. E le imprese italiane possono trovare nuove opportunità di investimento. Giovedì 11 luglio a Milano il seminario Aper-Althesys**

+1 2

Mi piace 5

Condividi

Tweet 5

Share 4

**Target: 42% di potenza installata da rinnovabili al 2020.** È questo l'obiettivo fissato dal governo del Marocco. Con il piano **Moroccan Solar Plan**, affiancato dal Moroccan integrated wind energy project, il paese nordafricano accelera nell'energia green per arrivare a 2 GW di fotovoltaico e altrettanti di eolico nell'arco dei prossimi sette anni.

Il Marocco **importa il 95% dei combustibili fossili** e ha la necessità di diversificare il proprio mix energetico. Oggi le fonti **rinnovabili** rappresentano circa il **25%** della capacità installata nel paese e il 12% del mix di generazione. Il Marocco è un'opportunità interessante per l'industria italiana delle rinnovabili, impegnata a cercare **nuovi mercati dopo la riduzione degli incentivi nel nostro paese**.

Il dettaglio dei dati - contenuti nel focus sui paesi emergenti dell'**Irex Annual Report 2013** di Althesys - sarà presentato a Milano il prossimo 11 luglio in occasione del seminario Aper-Althesys dal titolo **"Opportunità di sviluppo per le energie rinnovabili elettriche in Marocco"**.

Il Marocco è dotato di un **grande potenziale** nelle rinnovabili, grazie all'elevato irraggiamento solare (con 1.900 ore utili annue) e all'ottima ventosità (si va da 1.800 a 2.500 ore l'anno). "Un mercato interessante - afferma **Alessandro Marangoni**, ceo di Althesys e capo del team di ricerca - sia per i **costi molto bassi** sia per gli elevati tassi di **crescita nei consumi** di energia, che si innestano su un target ambizioso per il settore green".

### Il seminario

Scenari, casi pratici d'investimento, quadro regolatorio, potenzialità e politiche governative sono al centro del seminario organizzato da **Aper**, Associazione produttori energia da fonti rinnovabili ([www.aper.it](http://www.aper.it)), e **Althesys**, società di consulenza strategica nei settori dell'energia e dell'ambiente ([www.althesys.com](http://www.althesys.com)) dal titolo **"Opportunità di sviluppo per le energie rinnovabili elettriche in Marocco"**.

Giovedì 11 luglio 2013 - **Aper**, sala conferenze

Milano via GB Pergolesi 27 (MM Caiazzo, Linea verde)

**Per maggiori dettagli sul programma e per iscriversi:**

[www.althesys.com/opportunita-di-sviluppo-per-le-energie-rinnovabili-elettriche-in-marocco/](http://www.althesys.com/opportunita-di-sviluppo-per-le-energie-rinnovabili-elettriche-in-marocco/)

Collabora con noi

Iscrizione Newsletter

Scegli Tu! ▶

**Confronta Prezzi Energia**

[www.comparasemplic...](http://www.comparasemplic...)  
abbatti i costi in bolletta e scegli quella più vantaggiosa

**Preventivi Fotovoltaico**

Fotovoltaico.Preventiv...  
Confronta 5 Preventivi Gratuiti e Scegli il Migliore della tua zona !

**Costo del fotovoltaico**

[www.enerquipesrl.it](http://www.enerquipesrl.it)  
Cosa devi sapere prima di investire nel fotovoltaico

**Pannelli Fotovoltaici**

[www.utopiaenergy.it](http://www.utopiaenergy.it)  
Vendita moduli fotovoltaici ai migliori prezzi in Italia

**Biogas da insilato verde**

[www.it.bioconstruct.c...](http://www.it.bioconstruct.c...)  
Alimentato con fieno verde Rendimenti operativi fino al 95%