

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

Milano, 8 luglio 2013

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 punte di 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), e **Althesys**, società di consulenza strategica nei settori dell'energia e dell'ambiente (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/

Althesys è una società professionale indipendente specializzata nella consulenza strategica e nello sviluppo di conoscenza. Opera con competenze di eccellenza nei settori chiave: ambiente, energia, infrastrutture, utility, nei quali assiste imprese e istituzioni.
www.althesys.com