

Sunny Home Manager  
La gestione intelligente dell'energia di casa



# QUAL ENERGIA.it

RICERCA E INDUSTRIA ENERGIA DAL BASSO NORMATIVA COME FARE LAVORI VERDI

Redazione Editoriali Statistiche Eventi Advertising

Cerca

Home [Clima](#) [Energia](#) [Rinnovabili](#) [Efficienza](#) [Fossili](#) [Nucleare](#) [Mobilità](#) [Rifiuti](#)

 English



E' giunta l'ora di sostituire il tuo pirometro a punto singolo? O vorresti qualcosa di meglio? 

## Nuovi mercati. Il Medio Oriente scopre il fotovoltaico

I paesi del Medio Oriente e Nord Africa si apprestano a sfruttare le immense risorse di energia solare. Mercati interessanti per il FV tanto che l'area entro due anni potrebbe rappresentare l'8% della domanda mondiale, spiega un report GTM Research. Il paese più attraente è l'Arabia Saudita, che si impegna nel solare per risparmiare petrolio.

Redazione Qualenergia.it  
11 gennaio 2013

A A A    | [Commenti \(0\)](#) | [Newsletter](#)



I paesi di Medio Oriente e Nord Africa si apprestano a sfruttare le loro immense risorse di energia solare e diventare così mercati molto interessanti per il fotovoltaico. L'area MENA, entro due anni potrebbe infatti pesare per l'8% della domanda mondiale, installando 3,5 GW l'anno già al 2015. Lo prevede un report appena pubblicato da GTM Research. Le interessanti prospettive dell'area sono oggetto anche di un altro lavoro uscito in questi giorni, realizzato da PV Insider.

In generale l'area del Nord Africa e del Medio Oriente, ci aveva spiegato spiegato in una conferenza sui mercati emergenti tenutasi a settembre Michele Appendino di Solar Ventures, ha diversi aspetti positivi per chi fa tecnologie solari: nazioni giovani e in crescita economica con una grande fame di energia e una potenziale produttività che in alcune aree arriva a 2.200 kWh per kWp installato. Investire in gran parte di questi Paesi però - ci aveva messo in guardia - non è ancora facile: i prezzi dell'elettricità sono spesso stracciati e, nonostante il grande bisogno di energia nelle ore di picco diurne nei confronti delle rinnovabili "c'è ancora una certa resistenza psicologica, vista la troppa vicinanza alle grandi risorser di idrocarburi".

Una resistenza che sembra però affievolirsi nelle scelte di diversi governi. Che anche ai paesi produttori di petrolio converga risparmiare l'oro nero, con cui alimentano gran parte delle loro centrali elettriche, e produrre elettricità con il fotovoltaico d'altra parte è noto: come dimostra uno studio di Bloomberg del 2011, il vantaggio economico c'era già con i prezzi del FV di 3 anni fa. La cosa è tanto più vera ora e per il futuro, con prezzi del FV dimezzati e quelli del barile che sul lungo termine non potranno che aumentare.

Un concetto che sembra abbiano capito bene ad esempio in Arabia Saudita: per non accelerare l'impoverimento delle risorser nazionali di greggio, il governo ha lanciato un piano per arrivare entro il 2020 a soddisfare con il solare il 10% del fabbisogno elettrico e avere 41 GW di potenza entro il 2032, dei quali 25 da solare termodinamico e 16 da fotovoltaico. Verrà infatti da qui, secondo GTM Research, il 70% della domanda

Speciali [Prodotti](#) [Aziende](#)

### Il Biogas che fa bene al Paese



Lo Speciale di QualEnergia.it, a cura del CIB - Consorzio Italiano Biogas e Gassificazione, presenta gli aspetti principali del settore biogas, analizzando la filiera, gli aspetti tecnici, le potenzialità. In che modo un settore, quello del biogas e biometano, può rappresentare una grande opportunità di sviluppo economico, sociale e ambientale per l'Italia.

### Inverter SMA per l'impianto Delta da 1 MW di Ravano Green Power

Le caratteristiche tecniche dell'impianto FV realizzato a Curno da Ravano Green Power con la soluzione completa SMA Sunny Central 1000 MV. Installato sul tetto a 4 falde di un capannone di stoccaggio...

# ALTEC

SOLARTECHNIK

Il vostro specialista per il fotovoltaico e LED

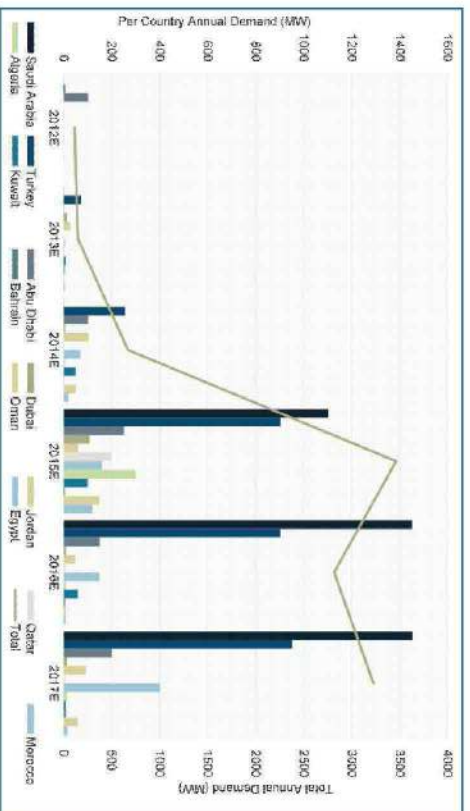
[www.altec-energy.it](http://www.altec-energy.it)

### Per l'efficienza energetica nell'industria, accordo tra Tholos ed Energos

La partnership tra le due società italiane, una know how tecnico, l'altra di project management ed EPC, punta a realizzare progetti di risparmio energetico e interventi di efficienza energetica...

### Yingli Green Energy e Munich Re, accordo per contratto di assicurazione su performance moduli

In base all'accordo, nel caso si verificasse un inaspettato calo delle performance garantite dai moduli Yingli Green Energy, Munich Re offrirà ai clienti che ne faranno richiesta la copertura...



Per gli stessi motivi, altri paesi produttori di petrolio come **Algeria e Qatar** stanno puntando sul fotovoltaico, mentre Stati dell'area che il greggio lo importano, come Turchia, Marocco ed Egitto, stanno investendo nel fotovoltaico proprio per diminuire la loro dipendenza dall'estero.

Proprio la **Turchia**, secondo GTM Research, è il secondo mercato più attraente dell'area, dopo l'Arabia Saudita. Il paese, come avevamo già raccontato, oltre ad avere un'ottima radiazione mette a disposizione agevolazioni fiscali regionali che rendono vantaggioso creare imprese locali, una forma di incentivazione che stimola una logica non speculativa ma industriale. Algeria e Marocco, si prevede, vedranno invece un grosso aumento della domanda tra il 2018 e il 2020.

GTM Research – che si cautelemente sottolinea quanto sia difficile fare previsioni in un'area così politicamente turbolenta - stila anche una **classifica di attrattività** per gli investimenti nel fotovoltaico: in testa come detto c'è l'Arabia Saudita, al secondo posto la Turchia, seguono in ordine di attrattività, Abu Dhabi, Marocco, Giordania, Dubai, Algeria, Egitto, Qatar, Kuwait, Oman e Bahrain.

**QUAL ENERGIA.it** Iscriviti alla Newsletter di QualEnergia.it

**Redazione Qualenergia.it**  
11 gennaio 2013

- articoli correlati**
- Fotovoltaico, un pessimo 2012 dall'Italia alla Cina (9 gennaio 2013)
  - La Francia di Hollande punta sul fotovoltaico: (8 gennaio 2013)
  - Fotovoltaico nel 2013, la luce alla fine del tunnel? (20 dicembre 2012)
  - Fotovoltaico: quanto e come si potranno tagliare i costi? (14 dicembre 2012)
  - 2012, l'anno turbotentato del fotovoltaico, ma non troppo (13 dicembre 2012)

mercato fotovoltaico | mercati fotovoltaico | mercati emergenti fotovoltaico | area MENA | arabia saudita

iscriviti alla Newsletter

Aggiungi un commento

**Azzurro**  
Il clima nelle nostre mani

**SPECIALI INSTALLAZIONI**

## Scopri i nuovi servizi per gli installatori

Vendita di tecnologie efficienti con sconti dal 45 al 55%

Extra ricavi con i Titoli di Efficienza Energetica generati da interventi di risparmio energetico

### NUOVE SCHEDE PRODOTTO



BTS BiOaccelerator di BTS Italia



Impianto Biogas EnvTec Italia a Orno di Rosazzo



Impianto Biogas EnvTec Italia a Casalotto Ceredano



Impianto Biogas COOCUS Mini 100kW

**FLIR Systems, scaricabile il manuale "La termografia per il mercato delle costruzioni"**

FLIR Systems annuncia la possibilità di scaricare in formato pdf un nuovo e più aggiornato manuale: "La termografia per il mercato delle costruzioni". I particolari a cui prestare attenzione nel...

**Possiamo ancora fare a meno dell'energia fotovoltaica?**

Il Sunny PRO Club di SMA ha ideato per i propri installatori una guida per vendere al meglio il fotovoltaico ai clienti finali: "Possiamo ancora fare a meno dell'energia fotovoltaica?" è una brochure...