

- ▶ HOME
- ▶ **NOTIZIE**
- ▶ **NORMATIVA**
- ▶ **CONTATTI UTILI**
- ▶ **ARCHIVIO NOTIZIE**
- ▶ **CERCA**



**Fotovoltaico in Lazio?**

Dai l'Addio alle Bollette di Luce e Riscaldamento. Preventivo Gratuito.



**Pannelli Fotovoltaici**

Confronta 3 preventivi e Scegli il miglior Installatore della tua zona

Annunci Google

Vuoi inserire pubblicità sul nostro portale?  
[Contattaci subito!!](#)

**NOTIZIE**

- Mutui e agevolazioni
- Energia solare
- Eventi
- Altre notizie

[Home](#) / [Notizie](#) / [Energia solare](#) / [Fotovoltaico: centrale a Ferentino per il Gruppo Vona](#)

**Fotovoltaico: centrale a Ferentino per il Gruppo Vona**



2 agosto 2010 - Il Gruppo Vona realizzerà a Ferentino, nei pressi di Frosinone, una nuova centrale fotovoltaica da 1,33 MW realizzata con moduli solari SunPower E 18 / 305 ad alta efficienza e inseguitori monoassiali SunPower T0. L'impianto sarà operativo entro la fine dell'anno ( fonte: <http://www.qualenergia.it>)

**L'ENERGIA SOLARE**

Cos'è l'energia solare

Solare termico

Solare Fotovoltaico

Conto energia

Annunci Google 

**Agevolazioni**

**Fotovoltaico**

Incentivi 2010 sul

Conto Energia:

Scarica gratis la

nostra guida.

[www.rodonea.com/guid](http://www.rodonea.com/guid)

**Impianti**

**Fotovoltaici**

Fornitura chiavi in

mano Preventivi

gratuiti on-line

[www.seim-impianti.it](http://www.seim-impianti.it)

**\*Offerta Pannelli**

**Solari\***

Pannello Solare

Termico, soli

Il Gruppo Vona ha iniziato a Ferentino, nei pressi di Frosinone, i lavori per la realizzazione di una nuova centrale fotovoltaica da 1,33 MW realizzata con moduli solari SunPower E 18 / 305 ad alta efficienza e inseguitori monoassiali SunPower T0, scelti per le maggiori garanzie di prestazione poiché seguono il sole durante il giorno e offrono fino al 25% di energia in più rispetto ai normali sistemi ad inclinazione fissa. L'impianto, operativo entro la fine dell'anno, occuperà uno spazio complessivo di 4,7 ettari e ed è stato commissionato da Solar Green Energy (Sge), una joint venture fra Edf Energie Nouvelles, il ramo dedicato all'elettricità "verde" del colosso EDF e la ditta italiana Emmedue.

SunPower, leader della tecnologia fotovoltaica è già partner di Vona Energy nel settore del fotovoltaico per importanti commissioni tra cui, su tutti, il parco di Montalto di Castro destinato a diventare il più grande d'Europa entro la fine dell'anno, conferma dunque la stima e la fiducia nell'intero Gruppo Vona scegliendo, ancora una volta, i suoi servizi e le sue professionalità.

L'industria delle energie rinnovabili è uno dei pochi comparti del mercato italiano che ha mantenuto un tasso di crescita sostenuto anche durante la recente crisi economica e il Gruppo Vona, ancora una volta, ha dimostra lungimiranza imprenditoriale sfruttando al meglio le sue competenze settoriali e la sua esperienza nella realizzazione di nuove centrali fotovoltaiche in tutta Italia.

L'importanza tecnologica e strategica della nuova centrale fotovoltaica di Ferentino contribuirà ad un miglioramento dei servizi al cittadino e alle imprese soddisfacendo il fabbisogno energetico dell'intera fascia Nord della provincia di Frosinone e riducendo notevolmente, allo stesso tempo, l'immissione nell'atmosfera di anidride carbonica, ossido d'azoto e anidride solforosa con grandi benefici per l'ambiente.

**ASSO SOLARE**

Associazione Nazionale  
Industria Fotovoltaica



[www.assosolare.org](http://www.assosolare.org)

**SANPAOLO ENERGY**



**ECOBUILD EMIRATES**



Exhibition & Conference  
Greenbuilding  
Renewable Energies  
Sustainable  
Developments

**ENERGETHICA**

