



- 
- » [Clima](#)
- » [Energia](#)
- » [Efficienza](#)
- » [Fossili](#)
- » [Nucleare](#)
- » [Rinnovabili](#)
- » [Mobilità](#)
- » [Rifiuti](#)
- » [Protagonisti](#)
- » [Educazione](#)
- » [Podcast](#)

sei in: [Home](#) > [Info aziende](#) > [Fotovoltaico](#)

Qualenergia.it è indipendente dagli interessi delle società che pubblicizzano i loro servizi e prodotti su questa sezione del sito.

[Stampa articolo](#) [Segnala articolo](#)

## Articolo

### Fotovoltaico, nuova centrale a Ferentino per il Gruppo Vona



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.

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 Emmeceidue.

**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 dimostrato 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.

Per maggiori informazioni sulle attività e progetti del Gruppo Vona visita: [www.gruppovona.com](http://www.gruppovona.com)

Scoprite quanto pesano

**T\*SOL®**  
**PV\*SOL®**

Software di progettazione per solare termico e foto

- » **INFO AZIENDE**
- » [Come esserci](#)
- » [Fotovoltaico](#)
- » [Solare termico](#)
- » [Eolico](#)
- » [Biomasse](#)
- » [Geotermia](#)
- » [Idroelettrico](#)
- » [Efficienza energetica](#)
- » [Veicoli](#)
- » [Altre tecnologie](#)
- » [Offerte lavoro](#)

» **ANNUNCI LAVORO**

» **REGIONE TOSCANA**



**ABBONAMENTO ALLA RIVISTA**

**ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER**

**MERCATI STATISTICHE TEMPERATURE**



30 luglio 2010



---

Sito realizzato da Editoriale La Nuova Ecologia soc. coop. / Settore Nuovi Media

Powered by lineaCMS © 2006 lineaPHP Group