

## Gruppo Vona: nuova centrale fotovoltaica a Ferentino

---

**GRUPPO VONA** - [www.gruppovona.com](http://www.gruppovona.com)

26/07/2010

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 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 Emmeциdue.

**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.

