

Risorsa stampata da: <http://www.impresedili.it>

---

## [Cantieri e materiali] Impianti

---

# Centrale fotovoltaica a Ferentino: realizzazione del Gruppo Vona con tecnologie SunPower

**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 Emmecidue.

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.

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, allo stesso tempo, l'immissione nell'atmosfera di anidride carbonica, ossido d'azoto e anidride solforosa con grandi benefici per l'ambiente.

Moduli solari SunPower E 18 / 305 (scheda tecnica)

Inseguitori monoassiali SunPower T0 (scheda tecnica)