

STAFFETTA QUOTIDIANA
DAL 1933 - QUOTIDIANO DELLE FONTI DI ENERGIA

Prémiati con **Esso Extras**

mercoledì 21 luglio 2010 17:13

username password Non riesco ad accedere Ricerca Rss [Abbonamenti](#) [Pubblicità](#) [Chi siamo](#) [Contatti](#)

- PRIMA PAGINA
- Società
- Associazioni
- Politiche dell'Energia
- Leggi e Atti Amministrativi
- Attività Parlamentare
- Prezzi e Tariffe Nazionali
- Prezzi Internazionali
- Distribuzione e Consumi
- Petrolio
- Energia Elettrica
- Gas Naturale GPL - GNL
- Nucleare
- Rinnovabili e Altre Fonti
- Ambiente e Sicurezza

Rinnovabili e Altre Fonti di Energia mercoledì 21 luglio 2010



Fv, 1,33 MW a Ferentino

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 offrono fino al 25% di energia in più rispetto a ...

© Riproduzione riservata

Torna su

RICHIEDI ABBONAMENTO PROVA!!!

Anev
CORSI DI FORMAZIONE SULL'EOLICO
CORSI DI FORMAZIONE A DI SECONDO LIVELLO SULL'E

ULTIME 5 EDIZIONI COMMENTI - EDITORIALI

STAFFETTA PREZZI GARE E COMMESSE

omsp macola
veicoli cisterna autoportanti
Il valore della precisione
40
1970-2010

Rinnovabili e Altre Fonti di Energia - Cronologia

- 21/07 - Biogas, il Friuli entra in Ergica
 - 21/07 - EGP, progetto eolico in Romania
- Fv, 1,33 MW a Ferentino**