

**Prendi al Volo
le nostre occasioni!**

lastminute.com



HOME

Rubriche

- » Eolico
- » Idroelettrico
- » Biomasse
- » Solare
- » Fotovoltaico
- » Governo e Istituzioni



DOSSIER

Informazioni utili

- » Link
- » Fonti rinnovabili: che cosa sono

Advertising



NEWS

» ECO-ENERGIA: INSTALLATO 1/O MEGAWATT PARCO SOLARE GROTTAGLIE

(ANSA) - ROMA - Conclusa l'installazione del 1/o Megawatt nel Parco Solare di Grottaglie (Taranto). All'interno del parco solare verranno installati ulteriori megawatt che si affiancheranno al primo. I lavori per il secondo impianto sono già avviati e termineranno entro la fine di quest'anno. Il parco fotovoltaico così come concepito, riferisce la società Enerpoint-Equiter (Intesa San Paolo) costituisce un'iniziativa pilota che consentirà, tra l'altro, di effettuare una serie di valutazioni tecniche sulle prestazioni delle diverse tecnologie oggi disponibili sul mercato. L'impianto, costituito da 17 sottosistemi da 50 kWp e 10 da 20 kWp per un totale di 991,6 kWp, vede l'impiego di pannelli fotovoltaici al silicio monocristallino.

L'obiettivo è l'incontro natura-tecnologia: "Questa filosofia è alla base della creazione del Parco Solare di Grottaglie: una vasta area di terreni incolti - afferma la società in una nota - rinasce grazie al ripristino di ulivi e coltivazioni, che fanno da cornice ad una serie di impianti fotovoltaici perfettamente integrati nel territorio". L'energia elettrica generata all'interno del parco fotovoltaico verrà immessa sul mercato elettrico nazionale come energia pulita e permetterà di evitare l'immissione in atmosfera di circa 800 tonnellate di CO2 l'anno. (ANSA).

© Copyright ANSA Tutti i diritti riservati

21/05/2008 18:16

[Approfondimenti](#)

[Link Utili](#)



Advertising



Attiva il servizio
SMS Agenzia ANSA

Ricevi ogni giorno le
notizie ANSA contenenti
la parola chiave
prescelta



Home



Back



Stampa



Invia