



[RSS Feed](#) [Commenti](#)



- [Home](#)
- [Info](#)

Cerca in questo Blog...

[Annunci Google](#) [GRTN Conto Energia](#) [Schema Fotovoltaico](#) [Ditte Fotovoltaico](#) [Impianto Eolico](#) [Finanziamenti PMI](#)

Ad Isso un parco fotovoltaico fornirà energia a 1400 famiglie

novembre 2, 2009 · Archiviato in [Fotovoltaico](#)

[Costi per Pannelli Solari](#)

Confronta preventivi da più aziende per pannelli solari!
Preventivi-Pannelli-Solari.it

[Noleggi Generat. energia](#)

Noleggio di generatori di energia da 30 KVA a 2000 KVA
www.aggreko.it

[Eolico](#)

La tua idea di sostenibilità Sul Blog Telecom Italia
www.avocomunicare.it

[Fotovoltaico](#)

Alta Qualità Massima Affidabilità
www.mediielettra.it

Annunci Google



Da pochi giorni è stato inaugurato l'impianto fotovoltaico di Isso, alla presenza del sottosegretario allo Sviluppo economico Stefano Saglia e del sindaco di Isso, Giampietro Boeri. L'impianto fornirà energia a impatto zero a 1400 famiglie di quattro comuni della Bassa: Barbata, Covo, Fontanella e Antegnate e sarà basata sulla realizzazione di un impianto da 2,5 mWp (mega watt di picco) a inseguimento biassiale. La costruzione di Agroenergia 2.5, che permetterà di mantenere le attività agricole intorno, prevedendo anche la creazione di un parco didattico, sarà ultimata nei primi sei mesi dell'anno venturo. Il parco si estenderà su 11 ettari e i pannelli solari saranno controllati da un software che ne gestirà la rotazione tenendo conto della costante variazione dell'inclinazione della terra rispetto al sole.

In questo modo si otterrà una grande efficienza aumentando la produzione di energia di circa il 35% rispetto ai sistemi classici. Oltre ciò per ogni kilowattora prodotto si riduce 0,60 kg di anidride carbonica in atmosfera.

Tags: [Fotovoltaico](#), [parco](#), [rinnovabili](#)

[Energia Rinnovabili](#)

La tua idea di sostenibilità Sul Blog Telecom Italia

[Costi Fotovoltaico?](#)

Ricevi Preventivi per Fotovoltaico da Installatori per la Tua Zona...

Annunci Google

Commenti

Lascia una risposta

Nome (required)

Indirizzo Email(required)

URL Sito



Invia Commento



• Tag

[Ambiente](#) [bari](#) [Certificazioni energetiche](#) [commissione europea](#) [Confindustria](#) [Conto Energia](#) [convegno](#) [Convert Italia S.p.A.](#) [corte dei conti](#) [Enel](#) [Energia](#) [Energie alternative](#) [Energie rinnovabili](#) [Enti](#)
[Locali](#) [EPIA](#) [European solar Days](#) [Fonti rinnovabili](#) **Fotovoltaico** [Germania](#) [Giappone](#) [Gifi](#) [Governò](#) [Incentivi](#) [Incentivi statali](#) [innovazione](#) [Inquinamento](#) [Italia](#) [Legambiente](#) [Mercato](#)
[fotovoltaico](#) [Ministero dell'Ambiente](#) [Ministero Sviluppo Economico](#) [Moduli fotovoltaici](#) [nucleare](#) [Pannelli fotovoltaici](#) [puglia](#) [Regione Lazio](#) [Regione Puglia](#) [Regioni rinnovabili](#) [risparmio energetico](#) [Scuole](#)
[Sicilia](#) [Tecnologia fotovoltaica](#) [toscana](#) [via](#)

• Categorie

- [Ambiente](#)
- [Bandi di Gara](#)
- [Case History](#)
- [Eventi](#)
- [Fonti rinnovabili](#)
- [Fotovoltaico](#)
- [Green ICT](#)
- [Incentivi statali](#)
- [Inquinamento](#)
- [Mercato fotovoltaico](#)
- [Pannelli solari](#)
- [Tecnologia](#)
- [Ue 7 Programma Quadro](#)

• Network

- [Directory Web](#)
- [FormazioneBlog](#)
- [Guida al prestito](#)
- [PackagingBlog](#)
- [PrestitoBlog](#)
- [Risparmio a Roma](#)



• Shopping



Oregon Scientific WMR80 Per tutti i dettagli del tempo
€149.90



Oregon Scientific WMR5200 con collegamento USB
€199.90



Oregon Scientific RMR203HG con temperatura e umidità in/out
€49.90



Oregon Scientific EMR201 con allarme ghiaccio
€24.90



Oregon Scientific THT328 da
€69.90

Impariamo a usare il sole

Solare termico, fotovoltaico,
caldaie a condensazione
www.alter-eco-italia.it

Inseguitore solare

kit per il fai da te. Centralina per
pannelli fotovoltaici a 299 €
www.sunfollower.it

Moduli PV Pronta consegna

Moduli fotovoltaici pronta
consegna Disponibilità Immediata
€ 2,15/Wp
www.enersolare.net


Annunci Google

• **Articoli recenti**

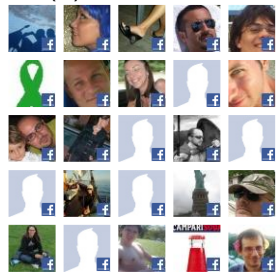
- [Ad Isso un parco fotovoltaico fornirà energia a 1400 famiglie](#)
- [Sono 577 i comuni italiani che hanno adottato eco-regolamenti](#)
- [Nascono i moduli di inseguimento solari](#)
- [Fotovoltaico off-shore: arrivano gli impianti galleggianti](#)
- [Il bollino ambientale ha bisogno di carburante universale.](#)
- [VITERBO: Via al primo impianto fotovoltaico scolastico](#)
- [A Bari il comune approva un bando da Cinquanta milioni per l'energia rinnovabile](#)
- [A Massa Martana presto un polo energetico per la produzione di energia da fonti rinnovabili](#)
- [Toscana: Cna ed Energia futura si accordano per il fotovoltaico](#)
- [Inaugurato il "Diamante" fotovoltaico](#)



• **Archivi**

- [novembre 2009](#)
- [ottobre 2009](#)
- [settembre 2009](#)
- [agosto 2009](#)
- [luglio 2009](#)
- [giugno 2009](#)
- [maggio 2009](#)
- [aprile 2009](#)
- [marzo 2009](#)
- [febbraio 2009](#)
- [gennaio 2009](#)

 NetworkedBlogs

Followers (27)



Follow this blog

FotovoltaicoBlog Copyright © 2008 - 2009 · All Rights Reserved · theme basato su [Revolution Blog](#)

[WordPress](#) · [Collegati](#)