


- [home page](#)
 - [offerte lavoro](#)
-  [Iscriviti ai nostri feed rss!](#)

[il portale sull'ecologia](#)

- [riscaldamento](#)
- [climatizzazione](#)
- [energia solare](#)
- [depurazione acqua](#)

VAI

[Parco fotovoltaico in Lombardia](#)

di **Davide** in [Casi studio](#)



Un nuovo impianto fotovoltaico nel bergamasco rifornirà di energia pulita 1.400 famiglie.

In un paesino nel bergamasco, a Isso, domani 31 ottobre incominceranno i lavori per la costruzione di un parco fotovoltaico per un'ampiezza di 11 ettari. Il suo nome di battesimo è "Agroenergia 2.5", a detta degli organizzatori del progetto, l'opera verrà completata entro il primo trimestre del 2010. Si stima un'erogazione di energia solare capace di provvedere a 1.400 famiglie. "Sun Catch System" è il rivoluzionario sistema di cui questo parco ecologico sarà dotato, che permetterà di non creare emissioni dannose per la flora e la fauna circostante.

Secondo i responsabili delle aziende che hanno realizzato questo progetto:

questo è un passo fondamentale verso la realizzazione di una vera e propria Sun Valley in Lombardia.

Per Daniele Togni, amministratore delegato di Nrg Agrivis, e Alberto Volpi, amministratore delegato di Vipiemme Solar:

l'inaugurazione di Agroenergia 2.5 è un evento importante in un periodo in cui sempre di più emerge la necessità inderogabile di sviluppare energia pulita.

Con Agroenergia 2.5, la Lombardia si conferma la regione più attiva nel settore del fotovoltaico italiano, con più del 15% di impianti sul totale di quelli operanti sul territorio nazionale. Secondo una ricerca sull'energia fotovoltaica in Lombardia della Camera di Commercio di Milano e del Politecnico di Milano sono infatti 6.024 gli impianti installati in Lombardia a giugno 2009, per una potenza che complessivamente sfiora i 57.000 kW, +488% tra 2008 e 2007, e che si stima quadruplicabile nel 2011 con un potenziale complessivo di crescita pari a 6.958 MW tra 2009 e 2020. Il 95% degli impianti attivi in Lombardia riguarda comunque ancora il mercato residenziale.



Guarda anche...

[Energia solare dal Sahara per l'Europa](#)

Sta prendendo piede un importante progetto da 40 miliardi di euro che sfrutterà l'energia solare prodotta dal deserto del Sahara per...

[Partnership tra EniPower e UniCredit](#)

Enipower amplia la partnership con UniCredit nell'energia solare e rinnova la propria offerta integrata per il mercato fotovoltaico Grazie al...

[Inaugurato impianto fotovoltaico a Varese](#)

1.388 moduli di silicio per una potenza massima di 312 kW e una produzione annuale di 300.000 kW, pari a ben 180.000 euro risparmiati. Questi sono i...

Lascia un commento

Il tuo Nome (richiesto)

La tua Mail (non sarà pubblicata) (richiesto)

Il tuo sito web

IN VIA UN COMMENTO



[offerte lavoro](#)
[Trova annunci e](#)
[offerte di lavoro.](#)



[facebook](#)
[Diventiamo amici](#)
[con Facebook.](#)



Related Tag

- [Installazione impianto fotovoltaico](#)

Post presenti in "Casi studio"

- [Energia solare dallo spazio!](#)
- [Energia solare dal Sahara per l'Europa](#)
- [Fotovoltaico in laguna](#)
- [Pannelli solari in Etiopia salvano il Villaggio!](#)
- [Eco-Camping - camping ad energia solare](#)

[Segnala una Notizia](#) | [Diventa un editore di EcoTutto](#)

Copyright © 2009 Ecotutto - Tutti i diritti riservati