

squ&ze out your renewable juice

let's move our ideas

- [Home](#)
- [About Us](#)
- [Offerte lavoro](#)

• **Approfondimenti**

- [contattaci](#)
- [visita il nostro sito](#)

• **Blogjob**

- [Gestore Servizi Elettrici](#)
- [SunCarrier](#)

• **Link Amici**


- [Link Amici](#)


• **Iscriviti**


- [Articoli \(RSS\)](#)
- [Commenti \(RSS\)](#)

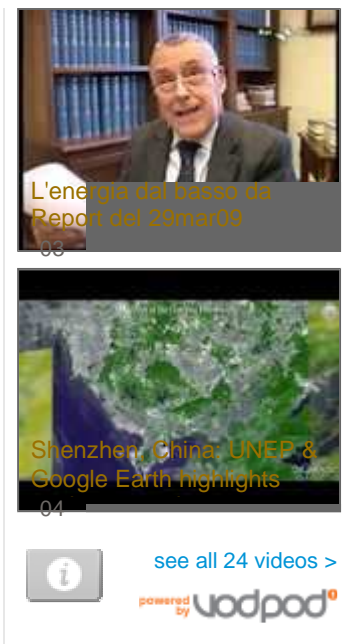
•

•

 Kaydap


Learn How To Make A Wind Turbine Generator
01


Unbelievable Patented Technology Video
02



-
-

• Pagine

- [About Us](#)
- [Offerte lavoro](#)

-

Ottobre: 2009

L M M G V S D

1 2 3 4

[5](#) [6](#) [7](#) [8](#) 9 10 11

[12](#) [13](#) [14](#) 15 16 17 18

19 [20](#) 21 [22](#) 23 24 25

[26](#) [27](#) [28](#) [29](#) 30 31

[« Set](#)

• [Prima pagina](#)

- [Borse europee contrastate Ancora vendite su Eni](#)
La società sconta ancora l'effetto dei conti trimestrali. Euro stabile nei primi scambi della mattinata sui mercati valutari europei...
- [Fini: «Per la stabilità del Governo è necessaria democrazia parlamentare»](#)
Questo equilibrio, ha detto Fini. «è stato fin qui sacrificato per attribuire al Governo una significativa influenza sulle procedure parlamentari, con la conseguente riduzione degli spazi di autonoma iniziativa parlamentare». La "finanziaria pesante" è stata sostituita dalla "finanziaria continua»...

• Commenti recenti



[greenenergysolution](#) su [Il gse pubblica i dati 2008 su...](#)



ROBERTO su [Il gse pubblica i dati 2008 su...](#)



[RoxBlog](#) su [Il gse pubblica i dati 2008 su...](#)

• fb



• Categorie

Seleziona una categoria ▼

• Articoli recenti

- [Rinnovabili: gli italiani le conoscono poco](#)
- [In Sicilia istanze per oltre 13mila MW. L'84% solo per fv](#)
- [Aria nuova per lo scambio sul posto: DDL n 1195-b 09/07/2009](#)

• Archivio

Seleziona Mese ▼

• Akismet

[29 commenti spam](#)
[bloccato da](#)
[Akismet](#)

« [Più occupazione dalle rinnovabili](#)
[Aria nuova per lo scambio sul posto: DDL n 1195-b 09/07/2009](#) »

Energia pulita, in Lombardia

Pubblicato da [greenenergysolution](#) su 29/10/2009

Un parco fotovoltaico, Agroenergia 2.5, è pronto per funzionare. Da sabato, a Isso, in provincia di Bergamo, permetterà il normale svolgimento delle attività agricole e darà energia pulita agli abitanti della zona, prevedendo anche la creazione di un parco didattico. Il progetto sarà ultimato nel primo semestre 2010 e consentirà di fornire energia a impatto zero a oltre 1.400 famiglie di

quattro comuni dell'area di Isso: Barbata, Covo, Fontanella e Antegnate. Il parco fotovoltaico, che si estenderà su 11 ettari, prevede un brevetto che permette di sfruttare meglio l'energia solare rispetto ai classici sistemi fotovoltaici producendo rendimenti più elevati.

<!-

-><!-

->

Infatti, i pannelli solari sono controllati da un software che ne gestisce la rotazione tenendo conto della costante variazione dell'inclinazione della terra rispetto al sole. In questo modo si ottiene una grande efficienza aumentando la produzione di energia di circa il 35% rispetto ai sistemi classici. . Grazie al sistema Sun Catch System non saranno prodotte emissioni di nessun tipo e la fauna migratoria non subirà alcun disturbo.

LA "VALLE DEL SOLE" – «Questo è un passo fondamentale verso la realizzazione di una vera e propria Sun Valley in Lombardia» secondo i responsabili delle aziende che hanno realizzato questo progetto. 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.

Questo post è stato pubblicato il 29/10/2009 a 12:05 PM ed è archiviato in [Fotovoltaico](#).
Contrassegnato da tag: [Fotovoltaico](#), [Lombardia](#), [parco solare](#). Puoi seguire tutte le risposte a questo articolo attraverso il [RSS 2.0](#) feed. Puoi [lascia una risposta](#), oppure [trackback](#) dal tuo sito.

Lascia un commento

Nome (obbligatorio)

E-mail (will not be published) (obbligatorio)

Sito Web

XHTML: Puoi usare questi tag: <abbr title=""> <acronym title=""> <blockquote cite=""> <code> <pre> <del datetime=""> <i> <q cite=""> <strike>

Invia commento

Avvisami via e-mail della presenza di nuovi commenti a questo articolo

« [Più occupazione dalle rinnovabili](#)
[Aria nuova per lo scambio sul posto: DDL n 1195-b 09/07/2009](#) »

[Blog su WordPress.com](#). | Theme: Andreas09 by [Andreas Viklund](#).

☺