

[Pianeta Verde](#)

Quando le api scompariranno agli uomini resteranno solo quattro anni di vita

[A novembre prima settimana nazionale del riciclo](#)

[«Stop al commercio del tonno rosso»](#)

30

Oct

## Energia pulita, in Lombardia un passo verso la “valle del sole”

Un parco fotovoltaico, Agroenergia 2.5, che vedrà la luce nel primo semestre 2010 . Da sabato, a Isso, in provincia di Bergamo, inizieranno i lavori . Una volta ultimato 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 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.

Fonte : Corriere della Sera

Tags: [Agroenergia 2.5](#), [Bergamo](#), [energia pulita](#), [Lombardia](#), [valle del sole](#)

[EcoEnergie](#) | [RSS 2.0](#) | [Respond](#) | [Trackback](#) |

### Leave a Reply

Name (required)

Mail (will not be published) (required)

Website

Comments

•

• Pages

- [About](#)
- [About](#)
- [Info](#)

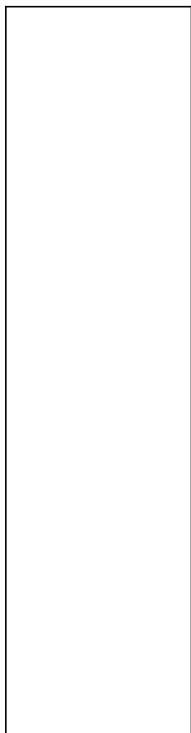
• Categories

- [Acqua](#)
- [Agricoltura](#)
- [alimentazione](#)
- [Allevamento](#)
- [Ambiente](#)
- [Animali](#)
- [appelli](#)
- [Blogroll](#)
- [campagna](#)
- [Clima](#)
- [Curiosità](#)
- [eco-incentivi](#)
- [EcoEnergie](#)
- [EcoFinanza](#)
- [energia](#)
- [Eventi](#)
- [I fine settimana di Pianeta Verde](#)
- [Il Vostro EcoSpazio](#)
- [Inquinamento](#)
- [mare](#)
- [mobilità eco-compatibile](#)
- [rifiuti](#)
- [Salute](#)
- [Scienze e Tecnologie](#)
- [sicurezza](#)
- [società](#)
- [sprechi](#)
- [turismo](#)
- [Uncategorized](#)
- Archives
  - [October 2009](#)
  - [September 2009](#)
  - [August 2009](#)
  - [July 2009](#)
  - [June 2009](#)
  - [May 2009](#)
  - [April 2009](#)
  - [March 2009](#)
  - [February 2009](#)
  - [January 2009](#)
  - [December 2008](#)
  - [November 2008](#)
  - [October 2008](#)
  - [September 2008](#)
  - [August 2008](#)
  - [July 2008](#)
  - [June 2008](#)
  - [May 2008](#)
  - [April 2008](#)
- - October 2009

M	T	W	T	F	S	S
		<a href="#">1</a>	<a href="#">2</a>	<a href="#">3</a>	<a href="#">4</a>	
<a href="#">5</a>	<a href="#">6</a>	<a href="#">7</a>	<a href="#">8</a>	<a href="#">9</a>	<a href="#">10</a>	<a href="#">11</a>
<a href="#">12</a>	<a href="#">13</a>	<a href="#">14</a>	<a href="#">15</a>	<a href="#">16</a>	<a href="#">17</a>	<a href="#">18</a>
19	<a href="#">20</a>	<a href="#">21</a>	<a href="#">22</a>	<a href="#">23</a>	<a href="#">24</a>	<a href="#">25</a>
<a href="#">26</a>	<a href="#">27</a>	<a href="#">28</a>	<a href="#">29</a>	<a href="#">30</a>	31	

[« Sep](#)
- Blogroll
  - [Agorà](#)
  - [i fiori di regard](#)
  - [ilKuda](#)
  - [libri - la sostenibile leggerezza del leggere](#)
  - [orizzonte degli eventi](#)
  - [Promotux](#)
  - [un certain regard](#)
  - [WordPress.org](#)
- Recent Posts

- [La ‘nave dei veleni’ è un piroscrafo affondato nel ‘17. Grasso: “Il caso è chiuso”](#)
- [Automobili elettriche? la Reva batte Toyota e GM](#)
- [«Stop al commercio del tonno rosso»](#)
- [Energia pulita, in Lombardia un passo verso la “valle del sole”](#)
- [A novembre prima settimana nazionale del riciclo](#)
- Recent Comments
  - [A novembre prima settimana nazionale del riciclo | Libera! Libera!](#) on [A novembre prima settimana nazionale del riciclo](#)
  - [Le regole sostenibili per ridurre la CO2 in casa | Libera! Libera!](#) on [Le regole sostenibili per ridurre la CO2 in casa](#)
  - [Acquisti “verdi” a portata di mouse | Libera! Libera!](#) on [Acquisti “verdi” a portata di mouse](#)
  - [Angeli dei randagi salvano 400 gatti | Libera! Libera!](#) on [Angeli dei randagi salvano 400 gatti](#)
  - [A Pisa nascono gli orti energetici:si piantano pannelli solari e mini-eolico | Libera! Libera!](#) on [A Pisa nascono gli orti energetici:si piantano pannelli solari e mini-eolico](#)
- Meta
  - [Log in](#)
  - [Entries RSS](#)
  - [Comments RSS](#)
  - [WordPress.org](#)
- Tags [Acqua](#) [alberi](#) [alimentazione](#) [Ambiente](#) [Animali](#) [appello](#) [auto](#) [auto elettriche](#) [caccia](#) [caldo](#) [cani](#) [cibo](#) [città](#) [Clima](#) [CO2](#) [consigli](#) [costi](#)  
[crisi](#) [eco-energia](#) [ecologia](#) [energia](#) [eolico](#) [fotovoltaico](#) [governo](#) [Greenpeace](#) [incentivi](#) [Inquinamento](#) [Italia](#) [italiani](#) [Legambiente](#) [Legge](#)  
[leggi](#) [mare](#) [nucleare](#) [Obama](#) [rifiuti](#) [rinnovabili](#) [risparmio](#) [risparmio energetico](#) [Roma](#) [Sardegna](#) [Terra](#) [terremoto](#) [UE](#) [wvf](#)
- Archives
  - [October 2009](#)
  - [September 2009](#)
  - [August 2009](#)
  - [July 2009](#)
  - [June 2009](#)
  - [May 2009](#)
  - [April 2009](#)
  - [March 2009](#)
  - [February 2009](#)
  - [January 2009](#)
  - [December 2008](#)
  - [November 2008](#)
  - [October 2008](#)
  - [September 2008](#)
  - [August 2008](#)
  - [July 2008](#)
  - [June 2008](#)
  - [May 2008](#)
  - [April 2008](#)



**Impariamo a usare il sole**

Solare termico,  
fotovoltaico,  
caldaie a  
condensazione

[www.alter-eco-italia.it](http://www.alter-eco-italia.it)

**Corso Mini Idroelettrico**

per progettisti e  
installatori  
progett. tecnica  
economia  
ambientale

[www.casasoleil.it](http://www.casasoleil.it)

**Energia Inquinamento**

La tua idea di  
sostenibilità Sul  
Blog Telecom  
Italia

[www.avoicomunicare.it](http://www.avoicomunicare.it)

**Moduli PV Pronta consegna**

Moduli fotovoltaici  
pronta consegna  
Disponibilità  
Immediata €  
2,15/Wp

[www.enersolare.net](http://www.enersolare.net)

**Formazione Energia**

Rinnovabili -  
efficienza  
energetica  
Regolamenti edilizi  
e Piano casa

[www.reteambiente.it](http://www.reteambiente.it)

**Pannelli Acqua**

**Calda**

Acqua calda col  
Sole! Risparmi  
60% Chiavi in  
Mano, Chiedi  
Sopralluogo

[www.risparmio-energetic](http://www.risparmio-energetic)



**GIOCHI**  
100% GRATUITI

**SKY8**

Gioca e vinci  
e fino a

**500 000€**



**REGISTRATI GRATIS**

con saperlo.it

**scrivi & guadagna!**



scrivi le tue  
guide e  
guadagna  
fino a

**5€**

per guida

**Inizia subito!**

- [About](#)
- [About](#)
- [Info](#)