

## Energie-Rinnovabili.net

Il portale italiano  
delle energie rinnovabili



Energia Eolico Fotovoltaico Fuel cell Solare termico Biomasse Geotermia Idrogeno Mini idroelettrico Risparmio Energetico Energia e  
Scienza Archimede Lavoro Didattica E.R.net Consiglia Finanziamenti e contributi Impianti Libri Manuali Prodotti Reports Software Video Cambiamento  
climatico Links  
[Home](#)

## parco solare a bergamo

Tags: [Attualità](#) [Fotovoltaico](#) [News](#)

Da sabato 31 ottobre sarà funzionante Agroenergia 2.5, il parco fotovoltaico di Isso (Bg), che permetterà lo svolgimento delle attività agricole nella zona e dal primo semestre del 2010 fornirà energia pulita anche a 1.400 famiglie dei quattro comuni limitrofi: Antegnate, Barbata, Fontanella e Covo.

I pannelli solari del parco sono controllati da un software, brevettato, che gestisce la loro rotazione tenendo in considerazione la variazione dell'inclinazione della terra rispetto al sole, aumentando la produzione di energia di circa il 35% rispetto ai sistemi classici. Con il Sun Catch System, le emissioni saranno pari a zero e anche la fauna migratoria non subirà alcun danno.

Grazie a questo progetto gestito dalle aziende Vipiemme Solar e NRG Agrivis, la Lombardia si trova ad essere la regione più attiva nel settore fotovoltaico italiano, con più del 15%, degli impianti totali presenti in Italia, cioè più di seimila impianti.

Il potenziale totale lombardo ad oggi è di 57.000 KW i quali si stima potranno essere quadruplicati entro il 2011.

Fonte: [http://www.corriere.it/cronache/09\\_ottobre\\_29/parco-fotovoltaico\\_0167ac56-c47c-11de-ae8c-00144f02aabc.shtml](http://www.corriere.it/cronache/09_ottobre_29/parco-fotovoltaico_0167ac56-c47c-11de-ae8c-00144f02aabc.shtml)

Traduzione: IRECon Italia Srl - TTS - TechnicalTranslationsServices  
risultato votazione



Votazione: 0,0, Voti: 0

Bookmark/Search this post with:



[Login](#) o [registrati](#) per inviare commenti 15 letture



## contenuti simili

Il Sole della Giordania  
Aquiloni marini  
Sistema ad Energia Solare da 1 MW in California  
BT di Londra sviluppa impianti eolici negli UK  
pannelli solari

## scopri l'offerta!



## risorse

Aziende ed operatori per le Energie Rinnovabili  
Video  
Archimede  
Finanziamenti e contributi  
Libri  
Links  
Manuali  
Report impianti  
Software  
Didattica  
Normative  
Reports  
Immagini  
Cambiamento Climatico  
E.R.net Consiglia  
FAQ  
Glossario  
Attualità  
Prodotti

## advertising

I tuoi **BANNERS** su **Energie-rinnovabili.net**!  
Scopri le nostre offerte!

## chi è online

Ci sono attualmente *1 utente* e *31 visitatori* collegati.

## utenti online

claudio.taboga

## primary links

Chi Siamo  
Informativa Privacy  
Mission  
Pubblicità

Vai al  
**FORUM**

## eventi segnalati da e.r.net

KEY ENERGY 2009 (Now)  
ECOMONDO 2009 (Now)  
RENEXPO EASTERN EUROPE 2009 (4 giorni)  
Energy Expo 2009 (20 giorni)  
Ecolife 2009 (20 giorni)  
EnerSolar+ 2009 (26 giorni)

[leggi tutto](#)

## d. flaccovio editore



## cerca

Cerca

## login utente

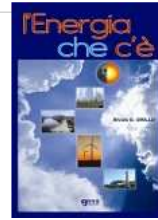
Nome utente: \*  
  
Password: \*

[Crea nuovo profilo](#)

tutti i loghi, marchi e contenuti in questo sito sono dei rispettivi proprietari. i commenti sono di proprietà di chi li ha inviati. tutto il resto è ©2003-2008 irecon italia s.r.l. - it02326770308

geva edizioni

Richiedi nuova password



[energie-rinnovabili.net](#)

Registrati come utente qui sopra e iscriviti poi alla nostra newsletter!

[sondaggio](#)

perchè non ho ancora installato i pannelli fotovoltaici ?:

- Non so a chi rivolgermi
- Non ho abbastanza informazioni per capire se mi conviene
- Non ho trovato un finanziamento o mutuo adeguato
- Non è una soluzione economicamente conveniente
- L'iter procedurale è troppo complicato

[mappa di e.r.net](#)

Mappa

[iscriviti al feed di e.r.net !](#)



[dicono di noi](#)

Rassegna stampa  
ci Linkano

[tags](#)

[Report Attualità](#)

[Video Energia in pillole](#)

[Archimede](#)

[Didattica Libri](#)

[E.R.net Consiglia](#)

[Manuali Links](#)

[Software energie rinnovabili](#)  
[Immagini](#)

[Fotovoltaico](#)

[Biomasse](#)

[Cambiamento](#)

[Climatico](#)

[Energia](#) Idrogeno

[Geotermia](#) [Risparmio](#)

[energetico](#) [Etica](#)

[Energistica](#) [Mini](#)

[idroelettrico](#) [Solare](#)

[termico](#) [Energia e](#)

[Scienza](#) [Eolico](#)

[energie rinnovabili sul web](#)

Clima, compromesso a Bruxelles Intesa sulle risorse finanziarie  
Minuto, asino tecnologico in viaggio per l'ambiente  
Verdi: i nuovi rappresentanti provinciali inaugurano una stagione ecologista  
Presentata oggi a Rimini, nell'ambito di Ecomondo, la settimana europea per la riduzione dei rifiuti  
Salvalarte, al via la campagna nazionale  
[leggi tutto](#)

[commenti recenti](#)

grazie per la segnalazione  
3 settimane 4 giorni fa  
vi segnalo questo portale  
3 settimane 5 giorni fa  
Vorrei suggerirvi anche il  
3 settimane 6 giorni fa  
più che gruppo d'acquisto  
5 settimane 6 ore fa  
...che dire Ingegnere, ha  
5 settimane 7 ore fa  
**CONSULENTE**  
6 settimane 5 giorni fa  
Sconsiglio vivamente a  
11 settimane 2 giorni fa  
esiste già un pallet come  
13 settimane 4 giorni fa  
**BUFALISSIMA!!! NEL VIDEO**  
13 settimane 4 giorni fa  
Vi accoglieremo volentieri  
16 settimane 2 giorni fa

[argomenti del forum attivi](#)

Sonde geotermiche  
Riscaldamento a pavimento  
Capillarità  
creazione gruppo d'acquisto fotovoltaico  
FINANZIAMENTI  
IMPIANTI  
FOTOVOLTAICI  
[leggi tutto](#)



[Votaci su Wikio!](#)

