

[HOME](#) [ARTICOLI](#) [VIDEO](#) [G.A.S. BORGARELLO](#) [PRESTITO LIBRI](#) [LINK WEB](#) [CONTATTI](#) [LIBERATORI](#)

*Se vuoi collaborare con
notizie, eventi, foto
contattaci*

L'ANTEFATTO IL BLOG



ACQUA BENE COMUNE

L'acqua è del sindaco!
(e di tutti i cittadini)

Vota la modifica
dello Statuto comunale
per mantenerla pubblica!



MOVIMENTO 5 STELLE



SCARICA IL
PROGRAMMA

I BLOG DEL PAVESE

[Belgioioso](#)

[Chignolo Po](#)

[Inverno e Monteleone](#)

[Miradolo Terme](#)

[San Colombano al Lambro](#)

CERCA NEL BLOG

Visitatori: 26497

Abbiamo 2 visitatori online

Il parco agricolo fotovoltaico a Isso

corriere.it - 29 ottobre 2009

Un parco fotovoltaico, Agroenergia 2.5, che vedrà la luce nel primo semestre 2010 in provincia di Bergamo, inizieranno i lavori. Una volta ultimato permetterà il normale sviluppo agricolo e darà energia pulita agli abitanti della zona, prevedendo anche la creazione

Il progetto consentirà di fornire energia a impatto zero a oltre 1.400 famiglie di qui a Isso: Barbata, Covo, Fontanella e Antegnate. Il parco fotovoltaico, che si estenderà su un terreno a brevissimo, è un brevetto che permette di sfruttare meglio l'energia solare rispetto ai classici sistemi a pannelli, con rendimenti più elevati.

Infatti, i pannelli solari sono controllati da un software che ne gestisce la rotazione costante in base alla variazione dell'inclinazione della terra rispetto al sole. In questo modo l'efficienza aumentando la produzione di energia di circa il 35% rispetto ai sistemi classici. Il Sun Catch System non saranno prodotte emissioni di nessun tipo e la fauna migratoria non è disturbata.

LA "VALLE DEL SOLE" - «Questo è un passo fondamentale verso la realizzazione di un parco fotovoltaico in Lombardia» secondo i responsabili delle aziende che hanno realizzato il progetto: Daniele Togni, amministratore delegato di Nrg Agrivis, e Alberto Volpi, amministratore delegato di Solar. «L'inaugurazione di Agroenergia 2.5 è un evento importante in un periodo in cui c'è la necessità inderogabile di sviluppare energia pulita». Con Agroenergia 2.5, la Lombardia è la regione più attiva nel settore del fotovoltaico italiano, con più del 15% di impianti sul territorio nazionale. Secondo una ricerca sull'energia fotovoltaica in Lombardia, condotta dal Commercio di Milano e del Politecnico di Milano, sono infatti 6.024 gli impianti in provincia di Milano, per una potenza che complessivamente sfiora i 57.000 kW, +488% tra il 2006 e il 2009, con una stima quadruplicabile nel 2011 con un potenziale complessivo di crescita pari a 6.9%. Il 95% degli impianti attivi in Lombardia riguarda comunque ancora il mercato residenziale.

Visualizzazioni: 10

Lascia il primo commento!

Scrivi Commento

Si prega di inserire commenti riguardanti l'articolo.

Commenti ritenuti offensivi verranno eliminati.

E' severamente vietato qualsiasi tipo di spam. Cose del genere verranno cancellate.