



Pannelli solari: importante accordo Frimm-Enel Green Power

martedì, 18 ottobre, 2011 20:10 Ultimo aggiornamento di martedì, 18 ottobre, 2011 17:54 Scritto da pfunelli

0 Commenti



Pannelli solari

Interessante novità, quella che riguarda in queste ore anche il mondo dei **pannelli solari**. Grazie ad una partnership, da poco ufficializzata, tra **Enel Green Power** e **Frimm**, chiunque dovesse dare vita ad un'operazione immobiliare tramite quest'ultima, avrà la possibilità di ottenere, proprio da Enel GP, una serie di informazioni estremamente utili, per quanto concerne la possibilità di integrare alla transazione anche un **impianto fotovoltaico**.

Si tratta di uno step cruciale, nell'ottica della **tutela dell'ambiente**, considerando che chi acquista sarà seguito da Enel GP praticamente in ogni fase della transazione, ottenendo supporto sia durante la progettazione, sia al momento del vero e proprio collaudo.

La prospettiva per gli utenti, non si limita alla semplificata installazione di pannelli solari, ma va estesa anche ad un **risparmio complessivo** che investirà la transazione vera e propria, fino ai ritorni economici che un'operazione di questo tipo può garantire.

Post correlati:

1. [Renault, ecco i pannelli solari](#)
2. [Quando i pannelli solari si sostituiscono al tetto](#)
3. [Pannelli solari grazie al dentifricio?](#)
4. [Arriva la barca ecosostenibile: sei pannelli solari per Polli Boat](#)
5. [Dal 2016 pannelli solari grazie ad un semplice spray?](#)

Tags: [accordo Frimm-Enel Green Power](#), [pannelli solari](#)

Questo articolo è stato pubblicato il martedì, ottobre 18th, 2011 a 20:10 ed è archiviato sotto [Energia](#). È possibile seguire tutte le risposte a questo articolo tramite il [RSS 2.0 feed](#). Tu puoi [Lascia una risposta](#), o [trackback](#) dal tuo sito.

Lascia un messaggio

Nome (Required)

E-mail (Required)

Website

[Creatività](#) [Energia](#) [Marketing](#) [Relax](#) [Tecnologia](#)



Pannelli solari: importante accordo Frimm-Enel Green Power:

Interessante novità, quella che riguarda in queste ore anche il mondo dei pannelli solari. Grazie ad una partnership, da poco...

Google: maggiore impegno per la tutela dell'ambiente:

Google, in queste ore, ha fatto sapere di consumare qualcosa come lo 0,01% dell'energia mondiale, facendo tornare d'attualità un argomento...



Risparmio energetico con la lavatrice? Basta pedalare sulla cyclette:

Il risparmio energetico, in casa, non è un'utopia ma una realtà possibile grazie a tecnologie recenti che riguardano gli elettrodomestici...



Energia alternativa: come ricaricare casa con l'auto:

L'energia alternativa per un'abitazione può provenire anche da un'auto. La Leaf, primo modello elettrico della Nissan, in caso di...



Energia alternativa in cucina: la griglia tutta green:

L'energia alternativa è utile anche in cucina, ora più che mai. Presso il Massachusetts Institute of Technology (MIT) è stata,...

Energia: partnership tra Svizzera e Stati Uniti sull'edilizia verde:

Se c'è un settore in cui la Svizzera davvero non può temere rivali, questo è quello dell'energia, con un particolare...



Samsung NC251S: netbook ad energia solare:

Ancora non si conoscono tempi di produzione per il lancio in Italia e i costi ad esso associati, ma non...

Moneta da 2 euro: una dedica all'eolico:

A volte le conquiste delle energie rinnovabili possono essere anche di tipo astratto. Vedere per credere la decisione dell'Unione europea,...



Treni a levitazione magnetica: progetto incredibile in Giappone:

I lavori inizieranno nel 2014, per concludersi nel 2027. Stiamo parlando della monorotaia che sarà percorsa da treni a levitazione...



Energia dal mare: 20 milioni di sterline per il Regno Unito:

Arrivano importanti notizie dal Regno Unito, per quanto concerne lo sfruttamento dell'energia proveniente direttamente dal mare. A conferma di come in...