

Come calcolare il valore di vendita di un impianto fv in funzione?



MARTEDÌ 29 GENNAIO 2013 14:44 PRODOTTI PER L'IMPIANTO ELETTRICO - GESTIONE CARICHI

Solarpraxis e Milk the Sun hanno sviluppato un calcolatore online che determina il valore netto di vendita per impianti fv in tutto il mondo



I proprietari di impianti che desiderano conoscere il prezzo netto di vendita del proprio impianto fotovoltaico in funzione da oggi potranno utilizzare il [nuovo calcolatore gratuito online](#) sviluppato da Solarpraxis e Milk the Sun.

Lo strumento di calcolo è applicabile a tutti i Paesi e include diversi parametri come la data di allaccio dell'impianto, il periodo di connessione alla rete elettrica e la quantità di energia prodotta per l'autoconsumo. Il calcolo suggerisce il prezzo dell'impianto per un periodo preciso previsto per la vendita e la rendita che il potenziale acquirente potrebbe avere da quel determinato impianto.

"Sono molti i fattori che determinano il valore di un impianto - spiega Felix Krause, direttore generale di Milk the Sun -. Oltre alla tariffa incentivante, ai costi di gestione e alla perdita di potenza entrano in gioco anche fattori quali detrazioni fiscali, il tasso di interesse e il tasso di inflazione."

Questi e altri fattori sono presi in considerazione dal calcolatore online per la determinazione del valore e della redditività di un impianto. Grazie a questo calcolo il potenziale venditore è in grado di stabilire, attraverso una simulazione attendibile, in che modo il prezzo di un impianto potrà variare in relazione al periodo di vendita e ad altre variabili. Il valore di vendita esatto dell'impianto dovrebbe essere poi determinato individualmente. Una vera e propria perizia tecnica dell'impianto è essenziale per determinarne il valore esatto.

"Sul portale - spiega Alexander Woitas, capo del reparto ingegneria di Solarpraxis - il proprietario dell'impianto può inoltre richiedere un preventivo gratuito per avvalersi di una perizia specifica del proprio impianto. Ha inoltre la possibilità di presentare sul portale il suo impianto per la vendita".

Il calcolatore è disponibile in tedesco, in inglese e in italiano.

Share

0

Mi piace

Registrati per vedere cosa piace ai tuoi amici.

[Succ. >](#)

Articoli correlati:

22/11/2012 - Gioia del Colle (BA), fotovoltaico su immobili comunali

20/11/2012 - Fotovoltaico, al via in tutta Italia i controlli sugli impianti ammessi agli incentivi

24/10/2012 - Fotovoltaico, i risultati dei controlli del GSE tra il 2011 e il 2012