



PRIMO PIANO



Home

Home

Contatti

Notizie

Tecnologia

Politiche e Finanza

Mondo Rinnovabili

Comunità Locali

ISES ITALIA & soci

News dalle aziende

Eventi

Archivio news

Newsletter

Ilsolea360gradi

Operatori

Links

Ultimo Numero

Archivio

Pubblicità

Iscriviti

English

ISES ITALIA

ISES ITALIA

Formazione

Pubblicazioni

cerca nel sito...

Cerca

Scopri i segreti del fotovoltaico con il Simulatore Fotovoltaico.

29/05/2009

"Quale tipo di impianto fotovoltaico fa al caso mio? Quanto mi costerà? E' davvero conveniente? Come posso accedere all'incentivo del Conto Energia?" Queste sono solo alcune delle tante domande che si pone chi non conosce il mondo del fotovoltaico o chi, da poco tempo, sta iniziando ad interessarsene stimolato dai convenienti incentivi del **Conto Energia**.

La risposta arriva da **Enerpoint**, azienda leader nella distribuzione di moduli fotovoltaici e nella realizzazione di impianti fotovoltaici chiavi in mano, che ha presentato, in occasione della decima edizione di Solarexpo, **il Simulatore Fotovoltaico Online**.

Nella sezione "Il tuo impianto fotovoltaico" del loro sito, è possibile utilizzare il nuovo strumento e in pochi e semplici passaggi, l'utente può scoprire quale impianto fotovoltaico è più adatto alle proprie esigenze di spazio, investimento e fabbisogno energetico a seconda della propria ubicazione: **casa privata, azienda o impianto isolato**. E' sufficiente infatti inserire alcuni parametri, quali ad esempio l'area geografica, il numero dei componenti del nucleo familiare, l'importo della bolletta bimestrale o il consumo energetico annuo e l'orientamento dell'edificio rispetto al sole, per scoprire in tal modo **quale impianto installare, i mq di spazio necessari e l'incentivo annuo ottenibile grazie al Conto Energia**.

Un Esempio?

Un nucleo familiare di Milano, composto da 4 persone, ha un consumo energetico annuo stimato di circa 3.610,00 kWh. Per azzerare la propria bolletta, ha bisogno di un'area di installazione di 27 mq sulla quale è possibile installare un impianto fotovoltaico di potenza pari a 3,33 kWp. L'investimento indicativo dell'impianto varia da 5000 a 7000 euro al kWp. Dal momento in cui l'impianto entrerà in funzione si potrà usufruire di un incentivo annuo (Conto Energia) pari a € 1487,00 e evitare così l'emissione in atmosfera di 1,9 tonnellate di CO2 all'anno.

Grazie al Simulatore Fotovoltaico, Enerpoint svela tutti i segreti del fotovoltaico, trasmettendo fiducia e passione per un settore sempre più alla portata dei cittadini.

www.enerpoint.it

invia

Eventi



ISES ITALIA

"Sezione dell'International Solar Energy Society"

Associazione per la promozione delle Fonti Rinnovabili e dell'Uso Razionale dell'Energia



Login Form

Username

Password

Entra

 Ricordami[Password dimenticata?](#)