

Salve, Guest. Non sei ancora registrato? Registrati oppure esegui il login



Cerca su Quotidianocasa.it

Inserisci un termine da cercare



- Home
- Progettare Casa
- Costruire Casa
- Acquistare Casa
- Arredare Casa
- Domotica
- Vivere La Casa
 - Arredare
 - Energie rinnovabili
 - Benessere in casa
 - Editoriale
 - Contesto sociale
 - Comfort
 - Intrattenimento
 - A tavola
 - Raccolta differenziata
 - Arte
 - Amministratore Condominio
- Piaceri in Casa
- Utilità

Fotovoltaico, risparmio e investimento, che si vuole di più?

Martedì 28 Aprile 2009

Sul fotovoltaico non si è detto mai abbastanza. Un ebook mette adesso in evidenza un compendio di tutto quello che c'è da sapere sull'argomento, conto energia e agevolazioni varie comprese

Categorie

Energie rinnovabili, Libri di casa, Risparmio energetico, Fotovoltaico

Segnala articolo

- Digg it
- Del.cio.us
- Technorati
- Google
- OK Notizie
- Wikio Italia

Tag

Bruno editore, Conto energia, energia, fonti rinnovabili, fotovoltaico

Articoli correlati

- 16.04.09: **Risparmio energetico, come passare dalle parole ai fatti** (0)
- 15.04.09: **Fotovoltaico, forti nuovi investimenti da parte di Mitsubishi Electric** (0)
- 15.04.09: **Le aste immobiliari, queste sconosciute. By Manuel Frinconi** (0)
- 09.04.09: **Risparmio energetico, gli sprechi non fanno più notizia** (0)
- 03.04.09: **Vendo casa da solo. Ma davvero? Poche semplici regole per provarci** (0)



Mario Delfino: Investire nel Fotovoltaico™, Tecniche e Strategie Pratiche per Gestire e Affrontare l'Investimento nel Fotovoltaico, Ebook 214, Bruno editore

Scriva l'autore: «In questo ebook ti svelerò passo passo come fare a scegliere, tra le tante possibili offerte, la **più adatta alle tue esigenze** in relazione all'acquisto di un impianto fotovoltaico. Ti svelerò perché oggi, in Italia, è così conveniente **produrre energia elettrica da fonte fotovoltaica**. Ed è talmente conveniente che, ripeto, aziende operanti nel settore delle fonti rinnovabili provenienti da tutto il mondo si precipitano a investire in Italia. Come faccio a saperlo? Semplice, è il mio lavoro.»



Be', se è il suo lavoro qualcosa sarà davvero in grado di spiegarci.

«Analizzeremo - continua - gradualmente tutti gli aspetti connessi all'acquisto e alla gestione di un impianto fotovoltaico, partendo dalla descrizione dei singoli componenti dell'impianto e arrivando a illustrare la **disciplina fiscale attualmente vigente in Italia.**»

Sicuramente quest'ultimo argomento stimola la fantasia e la curiosità di molti lettori che, digiuni del tutto di qualsiasi conoscenza tecnologica in materia, su come cioè si possa trasformare la luce del sole in energia elettrica a basso costo (ma neppure tanto), saranno invece ben disposti a sentirsi dire se sia poi possibile davvero ricavare qualche soldino da questa tecnologia "innovativa", grazie ai contributi in **Conto energia.**

Un argomento per la verità controverso che prende soprattutto in considerazione due aspetti.

Il primo è se davvero **risulta conveniente** (in termini globali, cioè per la comunità intera) produrre energia fotovoltaica per la singola abitazione, che in realtà poi tutta quella corrente elettrica non la consumerà, e infatti la cederà a caro prezzo alla rete.

La seconda questione riguarda invece il **contributo statale** in sé e per sé che viene erogato a favore di alcuni ma a carico di tutti, tanto da farne sostanzialmente un business.

Mentre si discute di questi problemi di difficile soluzione, e **tornando al libro**, se davvero si vuole installare sulla propria abitazione un impianto fotovoltaico di piccola taglia, bisogna conoscere almeno l'abc delle questioni principali.

E questo ebook in questo senso dà **risposte esaurienti a ogni singola domanda.**

Qualche esempio di ciò che la pubblicazione promette è già intuibile scorrendo l'indice del volume.

Il quale indice, essendo l'opera suddivisa in **sette giorni**, come **Bruno editore** ci ha ormai abituati, tratta i seguenti argomenti:

Giorno 1: COME IMPARARE A CONOSCERE LA TECNOLOGIA

FOTOVOLTAICA

- * Imparare a conoscere la Potenza Nominale di un impianto fotovoltaico.
- * Imparare a conoscere le principali differenze tra la cella monocristallina e la cella policristallina.
- * Come riuscire a capire il rendimento di un modulo fotovoltaico.
- * L'importanza di scoprire le caratteristiche fondamentali dei moduli fotovoltaici.
- * Imparare a conoscere la capacità produttiva di un impianto fotovoltaico.
- * Come scoprire i segreti della capacità produttiva dell'impianto fotovoltaico.

Giorno 2: QUALI SONO GLI INCENTIVI IN ITALIA PER L'IMPIANTO FOTOVOLTAICO

- * Come conoscere l'incentivo che premia per l'energia prodotta dall'impianto fotovoltaico.
- * Come conoscere l'incentivo che premia per TUTTA l'energia prodotta dall'impianto fotovoltaico.
- * Capire l'importanza della relazione tra Potenza Nominale e produzione di energia elettrica.
- * Come utilizzare la Tariffa Incentivante per risparmiare sulle bollette.
- * L'importanza di conoscere le caratteristiche degli impianti degli enti locali.
- * Come conoscere le caratteristiche del credito maturato.
- * Come utilizzare la quota di energia in eccesso rispetto all'energia consumata.

Giorno 3: SCOPRIRE LA GUIDA AL DIMENSIONAMENTO DI UN IMPIANTO

- * Come utilizzare l'impianto fotovoltaico in relazione allo scambio sul posto.
- * Come imparare ad utilizzare al meglio la capacità produttiva dei moduli fotovoltaici.
- * Imparare a conoscere l'analisi del fabbisogno energetico.
- * Come ottenere il valore approssimato della Potenza Nominale di un impianto fotovoltaico.

Giorno 4: COME SELEZIONARE E VALUTARE UN PREVENTIVO

- * Come saper valutare un preventivo tecnico-economico.
- * Come scoprire i segreti per valutare la qualità di un modulo.
- * Conoscere le certificazioni tecniche relative ai moduli fotovoltaici.
- * Conoscere la caratteristica tecnica più importante di un inverter.

- * Scoprire le tipologie di garanzia dei moduli fotovoltaici.

Giorno 5: COME FARE PER VALUTARE LE REDDITIVITA' DELL'INVESTIMENTO

- * L'importanza di analizzare i costi unitari di realizzazione di un impianto fotovoltaico.
- * Come l'entità dell'incentivo del Conto Energia verrà valutato in futuro.
- * Capire quali sono i ricavi annui derivanti dall'investimento nel fotovoltaico.
- * L'importanza delle agevolazioni economiche derivanti dall'investimento nel fotovoltaico.
- * Imparare a conoscere la provenienza dei soldi del Nuovo Conto Energia.

Giorno 6: COME PRESENTARE LA RICHIESTA DELLA TARIFFA

- * Conoscere la Guida all'iter autorizzativo per impianti fotovoltaici di Potenza Nominale inferiore ai 20 kWp.
- * Conoscere la Guida all'iter autorizzativo per impianti fotovoltaici di Potenza Nominale superiore ai 20 kWp.
- * Conoscere le regolamentazioni per avviare l'installazione dell'impianto fotovoltaico.
- * Come procedere in caso di documentazione incompleta o carente.
- * Quando e come va inviata la richiesta di riconoscimento della Tariffa Incentivante.

Giorno 7: QUALI SONO GLI ASPETTI FISCALI DELL'INVESTIMENTO

- * Conoscere l'incentivo in regime di scambio sul posto, se l'impianto ha una potenza inferiore ai 20 kWp.
- * Conoscere l'incentivo in regime di vendita dell'energia, se l'impianto ha una potenza inferiore ai 20 kWp.
- * Conoscere l'incentivo se l'impianto fotovoltaico ha una potenza superiore ai 20 kWp.
- * Come calcolare l'IVA applicabile all'acquisto di un impianto fotovoltaico.
- * Capire le specifiche fiscali sulla Tariffa Incentivante.

E' facile, no? Fatevi due conti e pensate all'impianto più adatto alle vostre esigenze.

E per acquistare il libro? Andate al sito di **Bruno Editore** e **acquistatelo online**, è più semplice di quanto non si creda.

IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Confronta Preventivi Gratuiti di 3 Installatori della tua zona!
Preventivi-PannelliSolari.it

Incentivi Conto Energia

Realizzazione di impianti fotovoltaici in Conto Energia
www.energetics.it



Annunci Google



Video Notizie



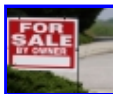
Case in legno, quando le baite di una volta vanno in soffitta

Guarda video



Risparmio energetico, gli sprechi non fanno più notizia

Guarda video



Pochi soldi? Prova con gli Immobili

Guarda video



Certificazione energetica, meno male che c'è l'Unione europea

Guarda video



Fotovoltaico? Contrordine compagni! In casa non serve. Usiamolo per edifici pubblici e industriali

Guarda video

Links utili

- **Prodotti Internet Marketing**
- **Guadagnare in Immobili**
- **Investire in Aste Immobiliari**
- **Vendo Casa da Solo**
- **Immobili Prima dell'Asta**
- **Il Consulente Finanziario**
- **Stimare Gli Immobili**
- **Investire nel Fotovoltaico**
- **Il Mediatore Immobiliare**
- **Come Scegliere il Mutuo**
- **Immobili Che Passione!**
- **Agenzie Immobiliari, Blog**
- **Web Marketing**
- **Immobiliare**
- **Vendita Prodotti Tipici**
- **Acquista Prodotti di Sicilia "Addiopizzo"**
- **Internet blog**
- **Vendita Case Privati**
- **Casa Vendita Affitto**



Approfondimenti

- **La casa è un pessimo investimento**
- **Terremoti, noi valorosi italiani “con grave sprezzo del pericolo”...**
- **La politica della casa? Un’incognita, se la politica è troppo “di casa”**

[Incentivi Conto Energia](#)

Realizzazione di impianti fotovoltaici in Conto Energia
www.energethics.it

[Conto Energia](#)

Calcola il ritorno del tuo impianto fotovoltaico in Conto Energia
www.futureenergy.it

[Corsi finanziati a Torino](#)

Progettazione e installazione pannelli solari.
 Iscriviti subito!
www.fortechance.it



Annunci Google

Notizie più lette

- **Proposta d'acquisto e compromesso, quali moduli?** Articolo letto 86852 volte
- **Sicurezza impianti nel settore residenziale, chi sono i professionisti** Articolo letto 53913 volte
- **Prestazione/costo dei pannelli fotovoltaici/2** Articolo letto 33808 volte
- **Certificazione energetica, ecco dove trovare in regione un professionista abilitato** Articolo letto 31238 volte
- **Certificazione sulla sicurezza degli impianti domestici, è bagarre** Articolo letto 25766 volte
- **La certificazione energetica, questa sconosciuta** Articolo letto 21768 volte

Notizie più commentate

- **Fotovoltaico? Contrordine compagni! In casa non serve. Usiamolo per edifici pubblici e industriali**articolo commentato 3 volte
- **Certificazione energetica in edilizia. Convegno a Chions (UD)**articolo commentato 2 volte
- **Alberghi, le stelle non stanno a guardare**articolo commentato 2 volte
- **Hai comprato casa all'asta? No l'ho vinta alla lotteria!**articolo commentato 2 volte
- **Affari immobiliari, a farli i soliti noti, forse con qualche apprendista di troppo**articolo commentato 1 volta

Commenti recenti

- **Arredare casa con BRAVO3D**
1 commento: EasternGraphics
- **Fotovoltaico? Contrordine compagni! In casa non serve. Usiamolo per edifici pubblici e industriali**
3 commenti: marco_boscolo, Marianna Gallo, Marianna Gallo
- **Hai comprato casa all'asta? No l'ho vinta alla lotteria!**
2 commenti: ago13, creamy
- **Case in legno, quando le baite di una volta vanno in soffitta**
1 commento: gennaro
- **Ristrutturare casa, è tutto a portata di mouse**
1 commento: EasternGraphics

QuotidianoCasa

- **Chi siamo**
- **Pubblicità**
- **Privacy policy**

Testata giornalistica registrata presso il Tribunale di Gorizia n. 7/06 del 9/11/2006 Iscrizione ROC N. 13728 del 9/12/2005 - Direttore Responsabile: Peppino Zappulla