

Quotidiano Casa - Casa, Arredamento, Architettura, Edilizia, Design, Domotica

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



Cerca su Quotidianocasa.it

Inserisci un termine da cercare

3.000 casa vacanze in Toscana...

Clicca qui

- **Home**
- **Progettare Casa**
 - Casa ecologica
 - Architettura
 - Bioarchitettura
 - Casa ecologica
 - Casa passiva
 - Risparmio energetico
 - Efficienza energetica
 - Impianti
 - Coibentazione
 - La cucina
 - La camera da letto
 - Design
 - Fotovoltaico
 - Solare termico
 - Ristrutturare
- **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
 - Condominio
- **Piaceri in Casa**
- **Utilità**

Fotovoltaico, l'Italia potrebbe farcela se...

Lunedì 18 Maggio 2009

“Prospettive di sviluppo delle tecnologie rinnovabili per la produzione di energia elettrica” è il titolo della ricerca promossa dal GSE e realizzata dall'Università Bocconi (IEFE)

Categorie

Energie rinnovabili, Fotovoltaico

Segnala articolo

- [Digg it](#)
- [Del.cio.us](#)
- [Technorati](#)
- [Google](#)
- [OK Notizie](#)
- [Wikio Italia](#)

Tag

connessione rete elettrica, conto energia, GSE, iter autorizzativi, silicio amorfo, silicio monocristallino, silicio policristallino

Articoli correlati

- 18.05.09: [Energie rinnovabili, a Matera si pensa a un Distretto](#) (0)
- 28.04.09: [Fotovoltaico, risparmio e investimento, che si vuole di più?](#) (0)
- 16.04.09: [Risparmio energetico, come passare dalle parole ai fatti](#) (0)
- 09.04.09: [Risparmio energetico, gli sprechi non fanno più notizia](#) (0)
- 24.03.09: [Fotovoltaico, grandi prospettive per l'Italia. Vanificate dalla burocrazia](#) (0)



La ricerca è stata presentata il **14 maggio 2009** presso il Senato della Repubblica.

Nonostante le ottime potenzialità di attrattiva dei possibili investimenti il settore, che pure ha fatto registrare negli ultimi tempi un notevole incremento, è penalizzato soprattutto dalle incertezze dell'iter autorizzativo.

“In Italia lo sviluppo degli investimenti - si afferma nel documento messo a punto da IEFE su iniziativa del GSE - è trainato dalle **politiche di promozione** e dagli strumenti di sostegno che lasciano intravedere **buone opportunità anche per il futuro**. La tecnologia solare e quella eolica continueranno a registrare tassi significativi di crescita nei prossimi anni soprattutto se accompagnati da interventi tesi a **semplificare gli iter autorizzativi** e a risolvere i problemi di **connessione alla rete elettrica**. Sarà importante destinare risorse anche alle bio-energie se si vorrà raggiungere gli obiettivi prefissati.”

Per quanto riguarda lo specifico comparto del **fotovoltaico** la ricerca mette in luce come in Italia si registri “un’accelerazione della crescita delle installazioni di impianti solari fotovoltaici a partire dal 2007, in seguito soprattutto all’attivazione del **nuovo conto energia** introdotto dal DM 19-02-07. Al 31 dicembre 2008 risultavano installati **425 MW**, erano poco più di 10 all’inizio degli anni 2000. La tecnologia costruttiva maggiormente utilizzata è quella del **silicio policristallino** che copre il 52% delle installazioni, seguita dal **silicio monocristallino** (41%) e **amorfo** (7%).”

Quanto al mercato “la vendita di **impianti fotovoltaici** ha generato nel 2008 un fatturato di circa **1.150 milioni di €**, con un aumento del 150% rispetto al 2007. Il volume delle vendite è attribuibile per circa il 52% alla componente lavorazione del silicio e produzione di wafer (circa 600 mil. €) a cui si aggiungono circa **250 milioni di euro delle attività di produzione e vendita di celle e moduli** (22%), poco più di 200 milioni di euro dell’**indotto** generato dalla produzione di componenti e tecnologie degli impianti e dei materiali di consumo (18%) e poco meno di 100 milioni di euro nelle attività di progettazione e installazione degli impianti (8%). Il mercato si presenta estremamente frammentato con la presenza di più di 600 imprese.”

Infine alcune cifre con un occhio al futuro: nei prossimi dodici anni **100 miliardi di investimenti**, valore medio annuo di investimento **8 miliardi di euro**, **250.000 nuovi addetti**.

Vai alla ricerca

Tecnologie Fotovoltaiche

Vuoi abbattere i costi elettrici? Produci energia con il fotovoltaico
www.lblandfv.it

SOLARE FOTOVOLTAICO

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

Impianti Fotovoltaici

Imp. Fotovoltaici e Solari Termici Asti, Alessandria, Cuneo, Savona
www.borelliimpianti.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

- **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**

- **Internet blog**
- **Vendita Case Privati**
- **Casa Vendita Affitto**



Approfondimenti

- **Risparmio energetico, un futuro a tutto LED**
- **Condominio, tu mi fai una cosa a me e io ne faccio due a te**
- **Terremoto in Abruzzo, c'è modo di evitare altre disgrazie?**

[Impianto Fotovoltaico](#)

pannelli solari per conto energia prezzi
imbattibili per sistemi FV
www.sistemifotovoltaici.com

[Conto energia fotovolta.](#)

il manuale più completo della rete
completamente gratuito
fotoelettrico.it

[Centrali fotovoltaiche](#)

Investire nel fotovoltaico conviene! Scoprilò
con noi.
www.linkenergy.eu



Annunci Google

Notizie più lette

- **Proposta d'acquisto e compromesso, quali moduli?** Articolo letto 89112 volte
- **Sicurezza impianti nel settore residenziale, chi sono i professionisti** Articolo letto 54677 volte
- **Prestazione/costo dei pannelli fotovoltaici/2** Articolo letto 34376 volte
- **Certificazione energetica, ecco dove trovare in regione un professionista abilitato** Articolo letto 31748 volte
- **Certificazione sulla sicurezza degli impianti domestici, è bagarre** Articolo letto 26779 volte
- **La certificazione energetica, questa sconosciuta** Articolo letto 21976 volte

Notizie più commentate

- **Fotovoltaico? Contrordine compagni! In casa non serve. Usiamolo per edifici pubblici e industriali** articolo commentato 3 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
- **Ristrutturare casa, è tutto a portata di mouse** 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: gennaio
- **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