

362.299 iscritti registrati | login 31.609 2.072

**edilportale**  
il motore di ricerca dell'edilizia

**Vuoi la qualità tedesca al prezzo che non ti aspetti?**

News e Servizi | Prodotti e Aziende | Normativa | Software | Libri | Lavoro | Forum | Gli speciali tecnici | Cerca | Invi

Notizie | Eventi | Progetti | Concorsi e Appalti | Prezzari | Formazione | Annunci Casa | Edifici a energia quasi zero | iPhone | Marketing Awards | Newsletter

**CAODURO** ILLUMINAZIONE NATURALE VENTILAZIONE E RAFFRESCAMENTO CONTROLLO DI FUMO E CALORE

News - RISPARMIO ENERGETICO

# Fotovoltaico, il quinto Conto Energia taglia gli incentivi del 35%

Il nuovo decreto ridurrà gli incentivi, ora "molto generosi", per allinearli alla media europea; cambia la disciplina dei registri

di [Rossella Calabrese](#)

0 Tweet 7

Letto 1871 volte

13/04/2012 - Un taglio degli incentivi al fotovoltaico pari al 35% rispetto al livello attuale, a partire dal 1° luglio 2012. È questo il dato più eclatante che emerge dal **Documento di sintesi** diffuso dai Ministeri dello Sviluppo economico, dell'Ambiente e dell'Agricoltura per illustrare il quinto Conto Energia.



Nell'attesa di poter leggere il decreto, abbiamo analizzato i primi dati presentati mercoledì sera. Il Governo ribadisce che le rinnovabili sono un pilastro fondamentale della strategia energetica italiana e afferma di voler superare gli obiettivi europei '20-20-20'. Ma sottolinea che l'approccio finora seguito non è stato ottimale, soprattutto in termini di costi per il Paese.

In particolare, secondo il Governo, si è puntato troppo sulle rinnovabili elettriche (più semplici da sviluppare) rispetto a quelle termiche e all'efficienza energetica (economicamente più efficienti). Inoltre, non si è tenuto conto che i **costi delle tecnologie** sono in forte diminuzione e, quindi, uno sviluppo più graduale avrebbe consentito di installare oltre il doppio degli impianti a parità di spesa.

Infine, gli incentivi alle rinnovabili elettriche sono **molto generosi**, soprattutto quelli per il solare, e di molto superiori agli standard europei (fotovoltaico 313 €/MWh contro media UE di 160; eolico 148 €/MWh contro media UE di 122). Ad oggi gli incentivi pesano in bolletta per 9 miliardi di euro l'anno, per un totale di 170 miliardi di euro (di cui circa il 65% per il solare) per 15/20 anni.

Per questi motivi la via intrapresa è quella dell'efficienza dei costi e della massimizzazione del ritorno economico e ambientale per il Paese. In primo luogo il Governo intende innalzare **dal 26% al 32-35% gli obiettivi europei al 2020** del consumo nel settore elettrico, evitando forti incrementi in bolletta, e incrementare gli incentivi fino a ulteriori **3 miliardi di euro l'anno** (dai 9 attuali a 12 miliardi di euro), con un impegno complessivo in 20 anni di ulteriori 60 miliardi di euro che si aggiungono agli attuali **170**.

## Il Quinto Conto Energia per il fotovoltaico

Il nuovo decreto per il fotovoltaico mira ad allineare gli incentivi alla media europea, ridottasi progressivamente a seguito della diminuzione del prezzo dei moduli.

Ad esempio, un impianto da 3 kW su edificio, con il quarto Conto Energia può contare su un incentivo di 352 €/MWh, con il quinto Conto Energia scenderà a 237 (-32,6%). Un impianto da 200 kW su edificio passerà da 313 €/MWh del quarto Conto Energia a 199 €/MWh del quinto Conto Energia (-36,4%). L'incentivo per un impianto da 1 MW a terra passerà dai 236 €/MWh a 161 €/MWh (-31,7%).

Per governare la potenza annua installata, cambierà la disciplina relativa ai **registri**. Gli impianti di potenza superiore a 12 kW, potranno accedere agli incentivi previa iscrizione a registro nei limiti

inserisci qui la tua Email

Entra nell'Archivio Newsletter

**NEWS IN TEMPO REALE?**  
ISCRIVITI AI NOSTRI CANALI SOCIALI

Mi piace

Piace a 31627 persone. Registrazione per vedere cosa piace ai tuoi amici.

Segui @edilportale 2.076 follower

87 Recommend on Google

362.299 iscritti [iscriviti ad Edilportale](#)

YouTube

Available on the iPhone App Store

Rss

Cerca un prodotto o un'azienda

PROTEGGI LA TUA TERRAZZA DALLE INFILTRAZIONI...

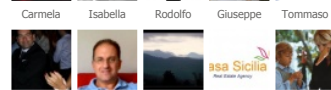
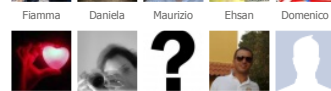
Case ad **IMPATTO ZERO** e durabilità con **Xenergy**

**Dow**

edilportale.com su Facebook

Mi piace

Edilportale.com piace a 31,627 persone.



Plug-in sociale di Facebook

Edilportale.com su Facebook

predeterminati di potenza annua (il Governo assicura che resteranno molto elevati, **2-3.000 MW/anno**, per rimanere il secondo mercato mondiale dopo la Germania). Gli impianti di potenza tra 1 e 12 kW saranno liberi di accedere agli incentivi dopo l'entrata in esercizio (il quantitativo di incentivi assegnato in questa categoria sarà detratto dal contingente a registro nell'anno successivo).

L'Accesso ai registri sarà regolato dai seguenti **criteri di priorità**:

1. impianti su edifici con il miglior attestato energetico;
2. impianti ubicati in siti contaminati, in discariche esaurite, in aree di pertinenza di discariche;
3. piccoli impianti di aziende agricole;
4. impianti realizzati da Comuni con popolazione inferiore a 5.000 abitanti;
5. impianti realizzati, nell'ordine, su serre e su pergole/tettoie/pensiline;
6. precedenza della data del pertinente titolo autorizzativo;
7. precedenza della data della richiesta di iscrizione al registro;
7. minore potenza dell'impianto;
9. limitatamente al primo registro, come primo criterio si assegna priorità alla precedenza della data di ingresso in esercizio.

Complessivamente il governo prevede per le rinnovabili una crescita e stabilizzazione della spesa a **11,5-12 miliardi di euro l'anno entro il 2020** che consentirà di superare ampiamente gli obiettivi europei 20-20-20', ridurre gli sprechi e gli oneri eccessivi sulla bolletta e favorire lo sviluppo della filiera economica italiana.

I nuovi incentivi **entreranno in vigore il 1° luglio 2012**, salvo che il tetto dei 6 miliardi di euro di spesa venga raggiunto in data successiva.

#### LE REAZIONI

"Il Governo, con il decreto firmato ieri, invece di disinibire lo sviluppo sostenibile del settore ha posto le basi per il rapido dissolvimento della filiera nazionale. In questo modo si vanificano gli investimenti fatti ed i 6 miliardi di spesa annui già impegnati per i prossimi 20 anni". È questo il commento di **Valerio Natalizia, Presidente GIF-ANIE**. I benefici del fotovoltaico sono sotto gli occhi di tutti. Nel mese di marzo il 6.4% della domanda elettrica è stata soddisfatta dal fotovoltaico. "Ad oggi è ancora necessario sostenere con adeguati incentivi la produzione di energia da fotovoltaico" **continua Natalizia**.

Secondo ANIE/GIFI, il 5° Conto Energia dovrebbe entrare in vigore non prima del 1° ottobre 2012 in modo da salvaguardare i diritti acquisiti. Dovrebbe essere strutturato senza registri ma con un sistema che al crescere della potenza installata preveda la diminuzione dell'incentivo. Inoltre, dovrebbe prevedere il premio per gli interventi di efficienza energetica, per la rimozione e la bonifica dall'eternit nonché il sostegno all'autoconsumo dell'energia prodotta. (riproduzione riservata)

#### Consiglia questa notizia ai tuoi amici



23 consigli. [Registrazione](#) per vedere cosa consigliano i tuoi amici.

■ APPROFONDIMENTI / [Quinto Conto Energia](#)

■ APPROFONDIMENTI / [Incentivi Fotovoltaico](#)

#### DOCUMENTI CORRELATI

Sintesi dei nuovi decreti

#### [Incentivi Fotovoltaico?](#)

In Omaggio "Dossier Fotovoltaico". Sfrutta Subito gli Incentivi!

[EnergiaIn.it/IncentiviFotovoltaici](http://EnergiaIn.it/IncentiviFotovoltaici)

Annunci **Google**

Inserisci un commento alla news

Non hai un account Facebook? [Clicca qui](#)

Più lette

Più commentate

Articolo letto 49068 volte  
Software pirata, i professionisti possono utilizzarli

Articolo letto 27142 volte  
Partite IVA: un anno per mettersi in regola con la Riforma del lavoro

Articolo letto 23006 volte  
Professioni: via libera definitivo della Camera alle liberalizzazioni

Articolo letto 22688 volte  
In arrivo un nuovo sistema di incentivi per le fonti rinnovabili

Articolo letto 19569 volte  
Fotovoltaico, a breve il quinto Conto Energia: incentivi ridotti e priorità ai piccoli impianti

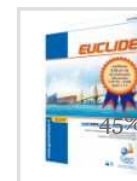


#### EDILPREV

Progetti di massima per il risparmio energetico

Prezzo: € 450,00

Offerta: **C 75,00**




#### EUCLIDE Certificazione Energetica

Software per la verifica delle dispersioni termiche, il calcolo del fabbisogno energetico e la certificazione energetica in base a D.Lgs. 192/2005, D.Lgs. 311/2006 e DM 19/02/2007

Prezzo: € 600,00

Offerta: **C 325,00**

Entra nell'Archivio Software





**Ernesto M. Creo** · Top Commentator · Titolare Studio presso TecniKreo

Meglio, dovrebbe toglierlo.

E' uno sperpero di danaro pubblico solo per gli affaristi.

E' una bufala il fotovoltaico come fonte di energia alternativa, GRANDE BUFALA.

Rispondi · Mi piace · 2 ore fa



**Anna Biasotto** · Rome, Italy

adesso mi spieghi perchè è una bufala

Rispondi · Mi piace · circa un'ora fa



**Vittorio Lunardi** · Università di Pisa Ingegneria

Su cosa ti basi per dire questo? Hai cognizione di causa? o spari cazzate?

Rispondi · Mi piace · circa un'ora fa



**Andrea De Paola**

Caro Ernesto, al posto di sparare sentenze, prima di tutto dovresti giustificare le tue opinioni: per quale motivo sarebbe una bufala!? Io ho un impianto fotovoltaico sul tetto di casa mia; i soldi meglio spesi della mia vita. La mia casa è più ecologica, consumo ciò che produco e per 25 anni (durata garantita dell'impianto) non sarò sottoposto all'aumento del costo dell'energia elettrica. Prima di aprire la bocca, informati. Altrimenti usala solo per mangiare, come fanno la maggior parte dei nostri politici.

Rispondi · 1 · Mi piace · 39 minuti fa



**Vittorio Lunardi** · Università di Pisa Ingegneria

Su cosa ti basi per dire questo? Hai cognizione di causa? o spari cazzate?

Rispondi · Mi piace · circa un'ora fa

Plug-in sociale di Facebook



Il calore con un nuovo design.



[Edilportale come Homepage](#) | 
 [Contattaci](#) | 
 [Assistenza](#) | 
 [Pubblicità](#) | 
 [Dicono di noi](#) | 
 [Lavora con noi](#) | 
 [segnala ad un amico](#) | 
 [Site Map](#) | 
 [Rss feed](#)

© 2001-2012 Edilportale.com S.p.A. P.IVA 05611580720 n°iscrizione ROC 21492 - Tutti i diritti riservati. [Condizioni generali](#) | [Informativa Privacy](#) | [Note Legali](#)