



In evidenza: SAIE 2009 Made Expo 2010 Edilportale Awards Living Box

[News e Servizi](#) [Prodotti e Aziende](#) [Normativa](#) [Software](#) [Libri](#) [Lavoro](#) [Forum](#)

[Notizie](#) | [Eventi](#) | [Progetti](#) | [Concorsi e Appalti](#) | [Prezzari](#) | [Formazione](#) | [Immobiliare](#) | [Archivio Newsletter](#)

STAMPA I TUOI PROGETTI ONLINE CON IPLOTT.COM



News - RISPARMIO ENERGETICO



**edilpo**  
[le costruzioni in Internet]

**Risparmio**  
aspetti no  
Agevolazi  
28 ottobre  
Auditorium  
Palazzo de  
Fiera Bolo  
Iscriviti e  
gratis in

inserisci q

**Entra nell'**

07/10/2009:  
**Piemont**  
degli edi

Nuove inc  
adempim

05/10/2009:  
**Nucleare**  
Usa

Incoraggi  
primo me  
guerra

02/10/2009:  
**Friuli Ve**  
2010

Approvat  
certificazi

# Fotovoltaico: crescita sostenibile anche con tariffe ridotte

Proposta Confindustria ANIE/GIFI per il Conto Energia dopo il 2010

vota  Risultato  0 voti

07/10/2009 - Il mercato fotovoltaico in Italia potrà continuare a crescere in maniera sostenibile ed a creare posti di lavoro anche con tariffe incentivanti ridotte rispetto alle attuali: questa la proposta di Confindustria ANIE/GIFI (Gruppo Imprese Fotovoltaiche Italiane) per il Conto Energia dopo il 2010.



La proposta è stata resa pubblica dal **presidente del GIFI, Gert Gremes**, durante il convegno nazionale organizzato dallo stesso GIFI e tenutosi a Roma il 1° Ottobre 2009.

La proposta del nuovo regime tariffario ha una validità di cinque anni (2011-2015) e, oltre ad innalzare il limite di potenza incentivabile ad almeno 7.000 MWp (dagli attuali 1.200 MWp), prevede la possibilità di riformulare la suddivisione per classi di potenza, per tener conto delle sensibili differenze di costo in funzione delle taglie e delle soluzioni di connessione in Media e Alta tensione, e di adottare due tipologie di impianti: a terra e su edifici.

Confindustria ANIE/GIFI propone inoltre bonus speciali per l'integrazione architettonica totale degli impianti fotovoltaici (+25%), per l'installazione in aree compromesse dal punto di vista ambientale come cave e discariche a fine ciclo vita (+10%) e per la sostituzione di coperture in amianto e eternit (+10%).

Di seguito, nel dettaglio, le classi di potenza e le tariffe proposte, valide dal 2011:

Classi di potenza kWp	Impianti a terra €/kWh (riduz. % vs. 2010)	Impianti su edifici €/kWh (riduz. % vs. 2010)
1-6	0,365 (5%)	0,401 (5%)
6-50	0,339 (7%)	0,375 (7%)
50-200	0,298 (14%)	0,330 (14%)
200-1.000	0,291 (16%)	0,323 (16%)
>1.000	0,277 (20%)	0,307 (20%)

## Notizie correlate



22/09/2009  
**Petizione di Legambiente: un impianto su ogni tetto**



18/09/2009  
**Incentivare le rinnovabili per rispettare gli obiettivi 2020**



14/08/2009  
**Fotovoltaico, in Italia 900 Mw installati entro il 2009**



13/07/2009  
**Energia e fonti rinnovabili: le novità del ddl sviluppo**



26/05/2009  
**Rinnovabili: in arrivo nuovi strumenti di incentivazione**



07/05/2009  
**Rinnovabili: in arrivo 200 milioni di euro dal Fondo Kyoto**

06/05/2009  
**Fotovoltaico, i risultati del Conto Energia al 2008**

28/04/2009  
**Fotovoltaico: guida all'integrazione architettonica**

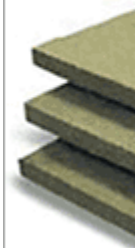
01/10/2009:  
[Detrazio prorogar](#)

Aniem: in nella Fin base all'ir

30/09/2009:  
[Nucleare](#)

Regione :  
sfruttame

**SOLUZIONI ISOLAME**



Articolo le  
[Certifica notai](#)

Articolo le  
[Norme t Minister](#)

Articolo le  
[Impianti energetic](#)

Articolo le  
[Più semp energetic](#)

Articolo le  
[Certifica](#)

Una novità interessante è la proposta di adeguamento della tariffa incentivante al 31 Luglio di ogni anno anziché al 31 Dicembre. In virtù di ciò la tariffa in vigore dal 2011 avrebbe validità un anno e mezzo, fino al 31 Luglio 2012.

Dal 2012 fino al 2015 le tariffe potranno subire una ulteriore riduzione annua pari al 5% continuando in questo modo a garantire adeguati profitti agli investitori, a tutta la filiera industriale ed al cliente finale, accompagnando così il mercato verso l'auspicata grid parity.

“Queste considerazioni - dichiara Gert Gremes, presidente del GIFI aderente a Confindustria ANIE – sono frutto di una approfondita analisi dell'evoluzione del costo dell'impianto fotovoltaico e del conseguente costo dell'energia da esso prodotta”. “Un lavoro che va avanti da alcuni mesi – continua Gert Gremes – e che è frutto di un processo partecipativo che ha visto coinvolti, oltre a Confindustria ANIE/GIFI, i rappresentanti dell'industria, Confindustria e il mondo accademico. Nei prossimi giorni, inoltre, sono previsti incontri con le altre associazioni interessate al fotovoltaico, APER e Assosolare, per lavorare a una proposta condivisa da sottoporre alle istituzioni competenti”.

La validità della proposta è supportata da uno studio sul valore dell'energia prodotta dagli impianti fotovoltaici realizzato da Confindustria ANIE/GIFI in collaborazione con l'università di Padova. Lo studio evidenzia che, con il regime tariffario proposto, al 2020 si garantirebbe l'installazione di 15.000 MWp di impianti fotovoltaici e la creazione, lungo tutta la filiera, di almeno 90.000 posti di lavoro.

L'incentivazione, inoltre, assicurerebbe entrate nelle casse dello Stato per 521 milioni di € come IVA sugli investimenti dell'industria da sommare ai 156 milioni di € risparmiati per le emissioni nocive di CO2 evitate.

Fornendo una combinazione unica di fatti, numeri e analisi, lo studio dimostra come l'aumento della quota di elettricità fotovoltaica porterà forti benefici al Sistema Italia e alla sua economia. Quella fotovoltaica è la tecnologia che registra la crescita più rapida tra le fonti rinnovabili e i cui costi diminuiranno più rapidamente di quelli di altre fonti energetiche.

Fonte: [www.gifi-fv.it](http://www.gifi-fv.it)

(riproduzione riservata)

[Tutte le news su Incentivi Fotovoltaico](#)

CONDIVIDI 

vota  | Risultato  0 voti

Inserisci un commento alla news

Il tuo nome(\*)

Titolo commento (\*)



**RISPARMIO ENERGETICO SOSTENIBILE**

MANUALE CERTIFICAZIONE ENERGIA DEGLI EDIFICI E NORME, PROCEDURE STRATEGICHE D'INTERESSE

Prezzo: €

Offerta: €

[Entra ne](#)



**PANNELLI AutoCad**

Software progettato con AutoCAD per la progettazione di pannelli fotovoltaici

Prezzo: €

Offerta: €

[Entra ne](#)

Commento (\*)  
max 2000 caratteri

Ricopia il codice  
visualizzato a lato

LGCJO

[Edilportale come Homepage](#) | [Contattaci](#) | [Assistenza](#) | [Pubblicità](#) | [Dicono di noi](#) | [Lavora con noi](#) | [segnala ad u](#)

© 2001-2009 Edilportale.com S.p.A. P.IVA 05611580720 - Tutti i diritti riservati. [Condizioni generali](#) | [Informativa](#)