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



Cerca nel sito... Invi

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



Risparm 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 incadempim

05/10/2009 Nuclearε Usa

Incoraggi primo me guerra

> 02/10/2009 Friuli Ve 2010 Approvata certificazi

01/10/2009 Detrazio prorogar

Aniem: in nella Fina base all'ir

30/09/2009

Fotovoltaico: crescita sostenibile anche con tariffe ridotte

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

vota 🗯 🗯 🎁 🕍

Risultato

Nucleare
Regione a sfruttame

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:

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

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%)

SOLUZIO ISOLAME



Articolo le Certifica notai

Articolo le Norme to Minister

Articolo le Impianti energetic

Articolo le Più semp energetic

Articolo le Certifica

FOTOVOLTAICO: CRESCITA SOSTENIBILE ANCHE CON TARIFFE RIDOTTE

Page 3 of 4

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

(riproduzione riservata)

Titolo commento (*)

Tutte le news su Incentivi Fotovoltaico





RISPAR ENERGI SOSTEN

MANUAL CERTIFI(ENERGE DEGLI EI NORME, PROCED STRATE(D'INTER\

Prezzo: €

Offerta: €

Entra ne



PANNEI AutoCad

Software progettazi AutoCAD di riscalda pannelli ra

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 |

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