



Comunicato stampa

FotoVoltaico. Per uno sviluppo sostenibile del mercato occorre che le tariffe incentivanti siano ridotte in modo adeguato.

Con il regime tariffario proposto da Confindustria ANIE/GIFI, nel 2020 si prevedono 15.000 MW di impianti fotovoltaici installati e 90.000 nuovi posti di lavoro

Milano, 30 Settembre 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 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 **reformulare 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%)

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".

La proposta sarà presentata in prima istanza oggi a **Milano** in seno al **9° Italian Energy Summit** organizzato da *Il Sole 24 Ore* e domani, **1 ottobre**, a Roma direttamente agli stakeholder del settore che parteciperanno al **convegno nazionale** organizzato proprio da Confindustria ANIE/GIFI in seno alla manifestazione **PV Rome Mediterranean 2009**. *"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.

GPG ASSOCIATI - Tel. 026696.606 Maria Alessio Ruffo – maria.alessio@gpg-associati.it 335 7450537 Niccolò Punzo – n.punzo@gpg-associati.it – 333/6404122	Ufficio Stampa Confindustria ANIE Tel.023264.818/211 comunicazione@anie.it
--	---