

Normative e incentivi: niente più dubbi

Un'analisi sugli incentivi del Quarto Conto Energia e sulle tempistiche di allaccio alla rete

di Pasquale Locoro

Con il nuovo Conto Energia si è provveduto ad una ridefinizione degli incentivi (si veda fig. 1). Le tariffe vengono sempre riconosciute per ogni kWh prodotto dai sistemi fotovoltaici per un periodo pari a 20 anni dall'entrata in funzione dello stesso e come si può osservare, varieranno a seconda del periodo di allaccio del sistema alla rete elettrica.

Per un impianto ricadente nella fascia di potenza 1-3 kW si può osservare graficamente il decremento della tariffa incentivante (Fig. 2).

Resta da sottolineare (ancora una volta) che alle tariffe base sarà possibile aggiungere dei premi nei seguenti casi:

- un aumento del 10% della tariffa nel caso in cui il costo dei materiali sia per non meno del 60% riconducibile ad una produzione realizzata all'interno dell'Unione Europea;
- + 5c€/kWh nel caso di impianti installati in sostituzione di coperture in eternit o altre coperture contenenti amianto.

Con queste due misure premianti si intende tutelare la produzione europea dei componenti e proseguire la campagna di sostituzione delle coperture in eternit.

Tempistiche di allaccio alla rete

Come anticipato sopra, i nuovi incentivi varieranno mese per mese nel corso di quest'anno e a cadenza semestrale per il 2012. Successivamente si prospetta il passaggio a meccanismi omnicomprensivi sull'esempio del modello tedesco.

È di notevole importanza valutare le tempistiche di realizzazione e di allacciamento di un impianto fotovoltaico, questo perché per poter richiedere un investimento occorrono dei valori certi per poter elaborare l'analisi economica.

I tempi di allacciamento sono legati ai "tempi burocratici" di Enel Distribuzione, tempi che si rivelano essere maggiori dei tempi di realizzazione dell'impianto.

Nel dettaglio, i compiti di Enel Distribuzione sono:

- invio di un preventivo di connessione (entro 20 giorni lavorativi dall'invio della domanda);
- allacciamento dell'impianto fotovoltaico alla rete elettrica (entro 30 giorni lavorativi dall'invio della comunicazione di "Fine Lavori").

Tariffe Quarto Conto Energia per il 2011

	GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE	
	<i>Impianti sugli edifici</i>	<i>Altri impianti fotovoltaici</i>	<i>Impianti sugli edifici</i>	<i>Altri impianti fotovoltaici</i>	<i>Impianti sugli edifici</i>	<i>Altri impianti fotovoltaici</i>	<i>Impianti sugli edifici</i>	<i>Altri impianti fotovoltaici</i>	<i>Impianti sugli edifici</i>	<i>Altri impianti fotovoltaici</i>
	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]
1≤P≤3	0.387	0.344	0.379	0.337	0.368	0.327	0.361	0.316	0.345	0.302
3<P≤20	0.356	0.319	0.349	0.312	0.339	0.303	0.325	0.289	0.310	0.276
20<P≤200	0.338	0.306	0.331	0.300	0.321	0.291	0.307	0.271	0.293	0.258
200<P≤1000	0.325	0.291	0.315	0.276	0.303	0.263	0.298	0.245	0.285	0.233
1000<P≤5000	0.314	0.277	0.298	0.264	0.280	0.250	0.278	0.243	0.256	0.223
P>5000	0.229	0.264	0.284	0.251	0.269	0.238	0.264	0.231	0.243	0.212

	NOVEMBRE		DICEMBRE	
	<i>Impianti sugli edifici</i>	<i>Altri impianti fotovoltaici</i>	<i>Impianti sugli edifici</i>	<i>Altri impianti fotovoltaici</i>
	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]
1≤P≤3	0.320	0.281	0.298	0.261
3<P≤20	0.288	0.256	0.268	0.238
20<P≤200	0.272	0.240	0.253	0.224
200<P≤1000	0.265	0.210	0.246	0.189
1000<P≤5000	0.233	0.201	0.212	0.181
P>5000	0.221	0.191	0.199	0.172

Impianti fotovoltaici integrati con caratteristiche innovative	<i>Intervallo di potenza</i>	<i>Tariffa corrispondente</i>
	[kW]	[€/kWh]
	1<P≤20	0.427
	20<P≤200	0.388
P>200	0.359	

Fig. 1. Ridefinizione degli incentivi

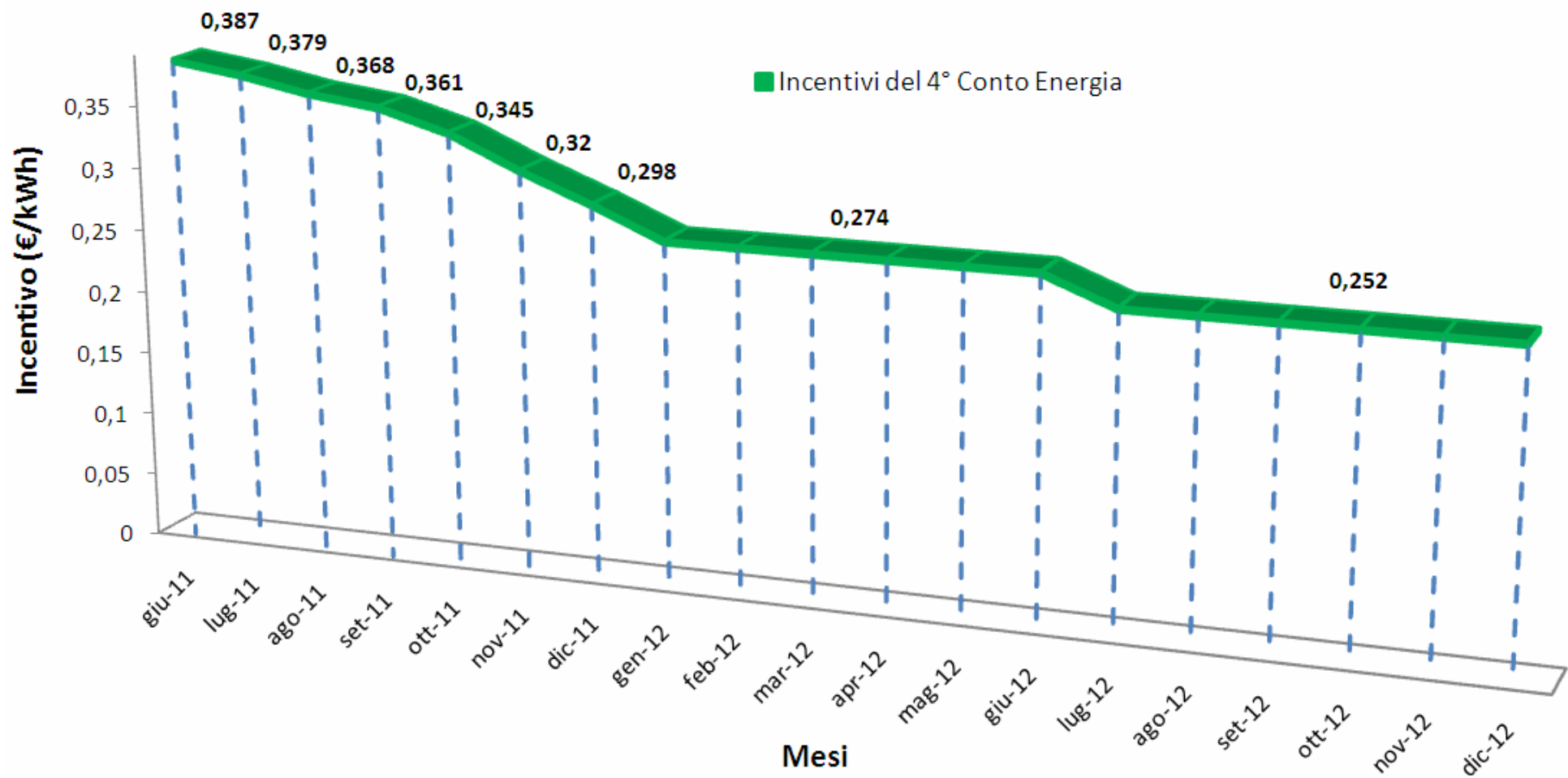


Fig. 2. Decremento della tariffa incentivante per un impianto ricadente nella fascia di potenza 1-3 kW

Considerando un impianto che non necessita di autorizzazioni paesaggistiche, all'interno dei tempi richiesti da Enel Distribuzione è possibile svolgere tutte le attività che riguardano la progettazione e l'installazione dell'impianto, sempre tenendo conto che eventuali imprevisti potrebbero causare dei ritardi.



Infine si riporta uno schema, relativo al 2011, che presenti una indicazione delle tempistiche necessarie affinché si abbia con buona probabilità l'accesso alle tariffe relative a ciascun mese e aggiungendo 5 giorni lavorativi tra la dichiarazione di Fine Lavori e l'allacciamento da parte dell'Enel come stima dei tempi di invio della corrispondenza effettuata tramite Poste Italiane.

2011						
Tariffa incentivo	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Firma contratto	6-Maggio	8-Giugno	7-Luglio	9-Agosto	7-Settembre	6-Ottobre
Domanda di connessione	13-Maggio	15-Giugno	14-Luglio	16-Agosto	14-Settembre	13-Ottobre
Fine lavori	15-Giugno	14-Luglio	16-Agosto	14-Settembre	13-Ottobre	10-Novembre
Allacciamento Enel Distribuzione	31-Luglio	31-Agosto	30-Settembre	31-Ottobre	30-Novembre	31-Dicembre

L'elaborazione parte dal mese di Luglio perchè nel momento in cui si scrive questo intervento si sono già superate le scadenze (ipotizzate) per accedere all'incentivo di Giugno.

Indennizzo per i ritardi di allaccio alla rete

Su questa questione se ne era già parlato in un precedente intervento. Si è arrivati alla conclusione (o meglio al compromesso) con l'istituzione di un indennizzo per eventuali ritardi. Le misure di indennizzo vengono previste e disciplinate dalla **delibera dell'AEEG ARG/elt 181/10**.

Iscrizione al registro per i grandi impianti ¹

Per il 2011 e il 2012 i soggetti responsabili di "grandi impianti" devono richiedere al GSE l'iscrizione ad un apposito registro informatico. Per il 2011 le richieste di iscrizione dovranno pervenire al GSE dal 20 maggio al 30 giugno. Si prevede poi di riaprire il periodo di iscrizione al registro nel caso di ulteriore disponibilità (tenendo conto di alcuni limiti di costo indicati nel Decreto) dal 15 al 30 settembre.

Il GSE ha il compito di formare la graduatoria degli impianti iscritti al registro e di pubblicarla sul proprio sito entro quindici giorni dalla data di chiusura del relativo periodo.

¹ Per grande impianto si intende un impianto fotovoltaico realizzato su edificio che abbia una potenza superiore a 1000 kW o di altro tipo con potenza superiore a 200kW.

Premi e incentivi particolari

Come era stato già introdotto nel Terzo Conto Energia, vengono previste modalità analoghe per quanto riguarda piccoli impianti realizzati da comuni con una popolazione inferiore a 5.000 abitanti (una maggiorazione del 5% dell'incentivo) e di 5c€/kWh per gli impianti che vengono installati in sostituzione di coperture contenenti amianto o di eternit. Viene anche introdotto un premio a quegli impianti che utilizzano componenti prodotti all'interno dell'Unione europea.

Serre e pensiline fotovoltaiche

In modo analogo al precedente Conto Energia gli impianti i cui moduli costituiscono elementi costruttivi di pergole, serre, barriere acustiche, tettoie e pensiline hanno diritto a una tariffa pari alla media aritmetica fra la tariffa spettante per impianti fotovoltaici realizzati su edifici e la tariffa spettante per altri impianti fotovoltaici.

Per maggiori informazioni:

<http://ecoincentivinormative.blogspot.com/>