

# Arriva il V Conto Energia

ecco le risposte alle domande più frequenti



BibLus-net

11 luglio 2012

# Decreto 5 luglio 2012

## V Conto Energia

Pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 10 luglio 2012 il Decreto Ministeriale 5 luglio 2012 che definisce i nuovi incentivi per l'energia fotovoltaica.

Sono molte le domande che ci si pone in merito al nuovo sistema di incentivazione; in questo documento di sintesi cerchiamo di dare una risposta a quelle più interessanti.

### **Quando entra in vigore?**

Il nuovo Conto Energia si applicherà dopo il raggiungimento di un importo annuo degli incentivi erogati pari a 6 miliardi di euro. In particolare, l'AEEG (Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas) individuerà la data in cui il tetto di 6 miliardi di euro viene raggiunto e pubblicherà sul proprio sito entro 3 giorni lavorativi apposita Delibera.

Decorsi 45 giorni solari dalla pubblicazione della Delibera AEEG, entra in vigore il nuovo Conto Energia e si applicheranno le nuove modalità di incentivazione.

### **Quanto manca al raggiungimento della soglia dei 6 miliardi?**

Stando alle informazioni fornite dal contatore del GSE, il costo annuo è attualmente pari ad oltre 5 miliardi e 800 milioni di euro, quindi molto vicino ai 6 miliardi di euro previsti.

Se tale tetto fosse raggiunto a metà luglio, il V Conto Energia potrebbe entrare in vigore già all'inizio di settembre 2012.

### **Quanto dura?**

Il V Conto Energia si applicherà fino a 30 giorni solari dal raggiungimento di un costo indicativo cumulato di 6,7 milioni di euro l'anno. Tale data sarà comunicata dall'AEEG. Il costo massimo degli incentivi è fissato a 700 milioni di euro all'anno.

## Chi può accedere agli incentivi?

Accedono direttamente alle tariffe incentivanti, senza obbligo di iscrizione al registro, i seguenti impianti:

1. impianti fotovoltaici di potenza fino a 50 kW realizzati su edifici con moduli installati in sostituzione di coperture su cui è operata la completa rimozione dell'eternit o dell'amianto;
2. impianti fotovoltaici di potenza fino a 12 kW, inclusi gli impianti realizzati a seguito di rifacimento, nonché i potenziamenti che comportano un incremento della potenza dell'impianto non superiore a 12 kW;
3. potenziamenti che comportano un incremento della potenza dell'impianto non superiore a 12 kW;
4. impianti fotovoltaici integrati con caratteristiche innovative fino al raggiungimento di un costo indicativo cumulato degli incentivi di 50 milioni di euro;
5. impianti fotovoltaici a concentrazione fino al raggiungimento di un costo indicativo cumulato degli incentivi di 50 milioni di Euro;
6. impianti fotovoltaici realizzati da Pubbliche Amministrazioni con procedure di pubblica evidenza, fino al raggiungimento di un costo indicativo cumulato degli incentivi di 50 milioni di euro;
7. impianti fotovoltaici di potenza superiore a 12 kW e non superiore a 20 kW, inclusi gli impianti realizzati a seguito di rifacimento, nonché i potenziamenti che comportano un incremento della potenza dell'impianto non superiore a 20 kW, che richiedono una tariffa ridotta del 20% rispetto a quella spettante ai pari impianti iscritti al registro.

Gli altri impianti fotovoltaici accedono alle tariffe incentivanti previa iscrizione in appositi registri.

Per gli impianti di potenza nominale fino a 1 MW, il GSE eroga una tariffa omnicomprensiva riferita alla quota di produzione netta immessa in rete. La tariffa varia sulla base della potenza e della tipologia di impianto.

## Quali sono gli incentivi previsti?

Per gli impianti fotovoltaici e gli impianti integrati con caratteristiche innovative le tariffe omnicomprensive e le tariffe premio sull'energia consumata in sito sono variabili in funzione della data di entrata in esercizio e della potenza.

Di seguito riportiamo le tariffe previste per le varie tipologie di impianto relative solo al primo semestre di applicazione del V Conto Energia.

## Primo semestre – Impianti sugli edifici

Intervallo di potenza (in kW)	Tariffa omnicomprensiva (in €/KWh)	Tariffa premio energia consumata in sito (in €/KWh)
$1 \leq P \leq 3$	0,208	0,126
$3 < P \leq 20$	0,196	0,114
$20 < P \leq 200$	0,175	0,093
$200 < P < 1000$	0,142	0,060
$1000 \leq P < 5000$	0,126	0,044
$P > 5000$	0,119	0,037

## Primo semestre – Altri impianti

Intervallo di potenza (in kW)	Tariffa omnicomprensiva (in €/KWh)	Tariffa premio energia consumata in sito (in €/KWh)
$1 \leq P \leq 3$	0,201	0,119
$3 < P \leq 20$	0,189	0,107
$20 < P \leq 200$	0,168	0,086
$200 < P < 1000$	0,135	0,053
$1000 \leq P < 5000$	0,120	0,038
$P > 5000$	0,113	0,031

## Primo semestre – Impianti su pergole, serre, barriere acustiche, tettoie e pensiline e fabbricati rurali accatastati prima della data di entrata in esercizio dell'impianto

*(questa tariffe sono pari alla media aritmetica tra la tariffa spettante a "impianti sugli edifici" e quella spettante ad "altri impianti fotovoltaici")*

Intervallo di potenza (in kW)	Tariffa omnicomprensiva (in €/KWh)	Tariffa premio energia consumata in sito (in €/KWh)
$1 \leq P \leq 3$	0,2045	0,1225
$3 < P \leq 20$	0,1925	0,1105
$20 < P \leq 200$	0,1715	0,0895
$200 < P < 1000$	0,1385	0,0565
$1000 \leq P < 5000$	0,123	0,041
$P > 5000$	0,116	0,034

## Primo semestre – Impianti integrati con caratteristiche innovative

Intervallo di potenza (in kW)	Tariffa omnicomprensiva (in €/KWh)	Tariffa premio sull'energia consumata in sito (in €/KWh)
$1 \leq P \leq 20$	0,288	0,186
$20 < P \leq 200$	0,276	0,174
$P > 200$	0,255	0,153

## Primo semestre - Impianti fotovoltaici a concentrazione

Intervallo di potenza (in kW)	Tariffa omnicomprensiva (in €/KWh)	Tariffa premio sull'energia consumata in sito (in €/KWh)
$1 \leq P \leq 200$	0,259	0,157
$200 < P \leq 1000$	0,238	0,136
$P > 1000$	0,205	0,103

Nei semestri successivi sono previste riduzioni delle tariffe incentivanti.

### **Quali sono gli ordini di priorità per l'accesso ai registri?**

I registri GSE avranno i seguenti limiti massimi di costo indicativo degli incentivi:

- a) 1° registro: 140 milioni di euro;
- b) 2° registro: 120 milioni di euro;
- c) registri successivi: 80 milioni di euro a registro e comunque fino al raggiungimento del limite di 6,7 miliardi di euro l'anno.

Il primo registro sarà aperto con un bando dal GSE entro 20 giorni dalla pubblicazione delle relative regole applicative e resterà aperto per 30 giorni. I registri successivi saranno aperti con cadenza semestrale e resteranno aperti per 60 giorni.

Ecco i criteri di priorità con i quali verrà formata la graduatoria per l'ottenimento degli incentivi:

- a) impianti su edifici dal cui attestato di certificazione energetica risulti la miglior classe energetica, che comunque deve risultare D o superiore, con moduli installati in sostituzione di coperture su cui è operata la completa rimozione dell'eternit o dell'amianto;
- b) impianti su edifici dal cui attestato di certificazione energetica risulti la miglior classe energetica, che comunque deve risultare D o superiore;
- c) impianti su edifici con moduli installati in sostituzione di coperture su cui è operata la completa rimozione dell'eternit o dell'amianto;
- d) impianti con componenti principali realizzati unicamente all'interno di un Paese che risulti membro dell'UE/SEE;
- e) impianti ubicati, nell'ordine, su: siti contaminati come definiti dall'articolo 240 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e successive modificazioni, sempreché l'area dei moduli fotovoltaici sia non superiore a quella dei terreni non contaminati o messi in sicurezza, ovvero i moduli siano collocati sui tetti degli edifici insistenti sul sito medesimo; su terreni nella disponibilità del demanio militare; discariche esaurite per le quali è stata comunicata la chiusura ai sensi dell'articolo 12, comma 3 del decreto legislativo n. 36 del 2003; cave dismesse; miniere esaurite;
- f) impianti di potenza non superiore a 200 kW asserviti ad attività produttive;
- g) impianti realizzati, nell'ordine, su edifici, serre, pergole, tettoie, pensiline, barriere acustiche;
- h) altri impianti che rispettino i requisiti di cui all'articolo 7.

### **Sono previsti contributi da versare al GSE?**

Per accedere alle tariffe incentivanti è necessario versare un contributo per le spese di istruttoria al GSE pari a:

- 3€ per ogni kW, per potenze fino a 20 kW

- 2€ per ogni kW, per le potenze eccedenti i 20kW

Inoltre, dal primo gennaio 2013, i soggetti responsabili dovranno corrispondere al GSE per la copertura degli oneri di gestione, anche mediante compensazione, un contributo pari a

- 0,05 centesimi di € per ogni kWh di energia incentivata.