



# Conto Energia Normativa attuale e prospettive del nuovo decreto





# Contenuti

- Normativa attuale
- CE 2011 | la bozza del MSE
- CE 2011 | la proposta delle Regioni
- CE 2011 | Le proposte ANIE/GIFI



# Normativa attuale

**DM 19/02/07**

**Incentivo riconosciuto all'energia prodotta**  
**Tariffe (€/kWh) per impianti che entrano in esercizio nel 2010**

	Potenza nominale dell'impianto (kW)	TIPOLOGIA IMPIANTO		
		1 Non integrato	2 Parzialmente integrato	3 Integrato
<b>A</b>	$1 \leq P \leq 3$	<b>0,384</b>	<b>0,422</b>	<b>0,470</b>
<b>B</b>	$3 < P \leq 20$	<b>0,365</b>	<b>0,403</b>	<b>0,442</b>
<b>C</b>	$P > 20$	<b>0,346</b>	<b>0,384</b>	<b>0,422</b>

- Tariffe costanti per 20 anni (periodo d'incentivazione)
- Scambio sul posto per impianti fino a 200 kWp
- Tariffe inferiori del 4% rispetto a quelle in vigore nel 2007- 2008



# Normativa attuale

**DM 19/02/07**

## ***Incremento del 5% delle tariffe incentivanti***

- impianti non integrati > 3 kW, se il Soggetto Responsabile (SR) è autoproduttore ai sensi del Dlgs 79/99
- impianti il cui SR è una scuola pubblica o paritaria oppure una struttura sanitaria pubblica
- impianti integrati in sostituzione di coperture di eternit o comunque contenenti amianto
- impianti il cui SR è un Comune  $\leq 5000$  residenti

**I singoli incrementi non sono tra loro cumulabili**



# Conto Energia 2011

## Come è nato

- *Febbraio 2009* | indagine interna associati ANIE/GIFI
- *Febbraio/Agosto 2009* | incontri bilaterali con MSE e riunioni CD ANIE/GIFI
- *Settembre 2009* | proposta ANIE/GIFI inviata al MSE
- *Ottobre 2009* | proposta ANIE/GIFI presentata al pubblico
- *Novembre 2009* | proposta congiunta ANIE/GIFI -APER- Assosolare presentata al MSE
- *Dicembre 2009* | prima bozza del MSE
- *Gennaio 2010* | seconda bozza MSE che integrava i commenti delle associazioni



# Conto Energia 2011

La bozza di Decreto Conto Energia 2011 trasmessa dal MSE alla Conferenza Unificata

- 2 tipologie di impianto: su edifici | altri impianti
- 3 anni | la durata del nuovo decreto (2011 - 2013)
- 3000 MW | potenza incentivabile (+ 14/24 mesi)
- 8000 MW | obiettivo al 2020
- 200 MW riservati all'integrazione architettonica
- 150 MW riservati al fotovoltaico a concentrazione
- Scambio sul posto fino a 200 kWp
- 90 gg. per comunicare al GSE l'avvenuta connessione alla rete
- GSE eroga la tariffa entro 120 gg. dalla comunicazione



# Conto Energia 2011

La bozza di Decreto Conto Energia 2011 trasmessa dal MSE alla Conferenza Unificata

- **Cumulabilità** con incentivi in Conto Capitale:
  - 30% :: impianti FV  $\leq$  3 kWp
  - 30% :: soggetto responsabile pubblico e organizzazione non lucrativa
  - 30% :: impianti FV integrati architettonicamente
  - 30% impianti FV a concentrazione
  - 100% :: soggetti responsabili scuole pubbliche e paritarie
  - Finanziamenti a tasso agevolato (art.1 comma 1111 legge 27/12/2006 n°296) :: tutti

# Conto Energia 2011

La bozza di Decreto Conto Energia 2011 trasmessa dal MSE alla Conferenza Unificata

## Tariffe CE 2011 [€/kWh]

2012

2013

periodo	da 01/01 a 30/04		da 01/05 a 30/08		da 01/09 a 31/12		2012		2013	
	su edifici	altri	su edifici	altri	su edifici	altri	su edifici	altri	su edifici	altri
<b>Potenza [kW]</b>										
1 ≤ P ≤ 3	0,402	0,362	0,391	0,347	0,380	0,333	0,357	0,313	0,336	0,294
3 < P ≤ 20	0,377	0,339	0,360	0,322	0,342	0,304	0,321	0,286	0,302	0,269
20 < P ≤ 200	0,358	0,321	0,341	0,303	0,323	0,285	0,304	0,268	0,285	0,252
200 < P ≤ 1000	0,355	0,314	0,335	0,309	0,314	0,266	0,295	0,250	0,277	0,235
P > 1000	0,351	0,313	0,327	0,289	0,302	0,264	0,284	0,248	0,267	0,233

# Conto Energia 2011

La bozza di Decreto Conto Energia 2011 trasmessa dal MSE alla Conferenza Unificata

- Confermato il **premio** per impianti FV abbinati all'uso efficiente dell' energia
- **Bonuses**
  - **+5%** :: impianti FV in zone industriali, commerciali, cave esaurite, discariche, siti contaminati
  - **+20%** :: energia prodotta in regime di prevedibilità

# Conto Energia 2011

La bozza di Decreto Conto Energia 2011 trasmessa dal MSE alla Conferenza Unificata

Tariffe impianti **FV integrati**  
con caratteristiche  
innovative

Impianti integrati	
Potenza [kW]	Tariffa [€/kWh]
$1 \leq P \leq 2$	0,44
$2 < P \leq 200$	0,4
$P > 200$	0,37

Tariffe diverse per impianti  
**FV a concentrazione**

Impianti a concentrazione	
Potenza [kW]	Tariffa [€/kWh]
$1 \leq P \leq 200$	0,2
$P > 200$	0,28



# Conto Energia 2011

La proposta della Commissione Interregionale Attività Produttive – 17 Febbraio 2010

→ **Principali** cambiamenti rispetto alla bozza del MSE:

- ↔ 1) La creazione di un nuovo scaglione di potenza (impianti > 5 MW)
- ↑ 2) Aumento potenza incentivabile da 200 MW a 250 MW per gli impianti integrati e da 150 MW a 250 MW per gli impianti a concentrazione
- ↔ 3) Riduzione da 100% a 60% del contributo in conto capitale per impianti su scuole pubbliche/equiparate



# Conto Energia 2011

La proposta della Commissione Interregionale Attività Produttive – 17 Febbraio 2010

→ **Principali** cambiamenti rispetto alla bozza del MSE:

↓ 4) Riduzione delle tariffe per impianti con potenza > 1 MW

↑ 5) Incremento del 5% per sostituzione di coperture in etenit,

↔ 6) Estensione alle serre della tariffa per elementi costruttivi (tettoie, pergole, etc)

↓ 7) Eliminazione delle caratteristiche strutturali delle serre,

↑ 8) Aumento tariffe impianti a concentrazione.

# Conto Energia 2011

La proposta della Commissione Interregionale Attività Produttive – 17 Febbraio 2010

Proposta  
regioni

Tariffe CE 2011 [€/kWh]

2012

2013

potenza [kW]	da 01/01 a 30/04		da 01/05 a 30/08		da 01/09 a 31/12		2012		2013	
	su edifici	altri	su edifici	altri	su edifici	altri	su edifici	altri	su edifici	altri
1 ≤ P ≤ 3	0,402	0,362	0,391	0,347	0,380	0,333	0,357	0,313	0,336	0,294
3 < P ≤ 20	0,377	0,339	0,360	0,322	0,342	0,304	0,321	0,286	0,302	0,269
20 < P ≤ 200	0,358	0,321	0,341	0,303	0,323	0,285	0,304	0,268	0,285	0,252
200 < P ≤ 1000	0,355	0,314	0,335	0,309	0,314	0,266	0,295	0,250	0,277	0,235
1000 < P ≤ 5000	0,351	0,313	0,327	0,289	0,302	0,257	0,284	0,242	0,267	0,227
P > 5000	0,333	0,297	0,311	0,275	0,287	0,244	0,270	0,229	0,254	0,216

# Conto Energia 2011

La proposta della Commissione Interregionale Attività Produttive – 17 Febbraio 2010

Tariffe impianti **FV integrati**  
con caratteristiche  
innovative

Impianti integrati

Potenza [kW]	Tariffa [€/kWh]
$1 \leq P < 2$	0,44
$2 < P \leq 200$	0,4
$P > 200$	0,37

Tariffe diverse per impianti  
**FV a concentrazione**

Impianti a concentrazione

Potenza [kW]	Tariffa [€/kWh]
$1 \leq P \leq 200$	0,37
$200 < P \leq 1000$	0,32
$P > 1000$	0,28

# Proposta ANIE/GIFI

## Proposta ANIE/GIFI Tariffe CE 2011 [€/kWh]

2012

2013

periodo	da 01/01 a 30/06		Da 01/07 a 31/12		2012		2013	
	su edifici	altri	su edifici	altri	su edifici	altri	su edifici	altri
<b>Potenza [kW]</b>								
1 ≤ P ≤ 3	0,411	0,374	0,401	0,365	0,377	0,343	0,354	0,323
3 < P ≤ 20	0,388	0,351	0,375	0,339	0,353	0,319	0,331	0,300
20 < P ≤ 200	0,353	0,326	0,330	0,313	0,310	0,294	0,292	0,277
200 < P ≤ 1000	0,355	0,314	0,314	0,266	0,295	0,250	0,277	0,235
P > 1000	0,351	0,313	0,302	0,264	0,284	0,248	0,267	0,233



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

**Grazie per l'attenzione**

**Il GIFI:  
verso l'economia  
solare**

