

DECRETO 5 maggio 2011

Gazzetta n. 109 del 12 maggio 2011

**INCENTIVAZIONE
DELLA PRODUZIONE
DI ENERGIA ELETTRICA
DA IMPIANTI SOLARI FOTOVOLTAICI**

PUNTI CHIAVE

OBIETTIVO

Capienza incentivata di **23.000 MW** ripartita negli anni

VALIDITÀ DELLA NORMA

Validità dal 1 Giugno 2011 al 31 Dicembre 2016

TIPOLOGIE RICONOSCIUTE

N° 3 Classi di Tariffa (Titolo II):

A. EDIFICIO

B. ALTRI IMPIANTI (generalmente a terra)

C. PARTICOLARI (serre, pergole, pensiline, verande, tettoie)

N° 1 Classi di Tariffa (Titolo IV):

D. IMPIANTI A CONCENTRAZIONE

N° 1 Classi di Tariffa (Titolo III):

E. IMPIANTI INTEGRATI/INNOVATIVI

TIPOLOGIE RICONOSCIUTE

(Titolo II)



OBBLIGHI E VINCOLI (Titolo II)

PERIODO	2011		1° SEMESTRE 2012		2° SEMESTRE 2012		2013/2016
CLASSE DI POTENZA	GRANDE	PICCOLO	GRANDE	PICCOLO	GRANDE	PICCOLO	TOTALE
CAPIENZA MW	1200 MW	NESSUN VINCOLO	770 MW	NESSUN VINCOLO	720 MW	NESSUN VINCOLO	9.770 MW
OBBLIGHI	REGISTRAZIONE dal 20/05/2011 al 30/06/2011 al GSE	NESSUNO	REGISTRAZIONE dal 01/11/2011 al 31/11/2011 al GSE	NESSUNO	REGISTRAZIONE dal 01/02/2012 al 28/02/2012 al GSE	NESSUNO	NESSUNO

PREMI SPECIALI* (Titolo II)

+ 0,05 € /kWh	Sostituzioni coperture in eternit o amianto.
fino 30%	Risparmio energetico (in quota 50% del risparmio sul FEP).
10%	È prevista una maggiorazione del 10% dell'incentivo per quegli impianti il cui costo di Investimento, lavoro escluso, sia per non meno del 60% riconducibile a produzione realizzata all'interno dell'Unione Europea.
+5%	Per impianti ubicati in Aree industriali, Cave o discariche esaurite o Miniere.

* Ogni singolo premio è da ritenersi non cumulabile con gli altri.

TARIFFE (Titolo II)

	GIUGNO 2011		LUGLIO 2011		AGOSTO 2011	
	Impianti su edifici	Altri impianti (a terra)	Impianti su edifici	Altri impianti (a terra)	Impianti su edifici	Altri impianti (a terra)
	(€/kWh)	(€/kWh)	(€/kWh)	(€/kWh)	(€/kWh)	(€/kWh)
$1 \leq P \leq 3$	0,387	0,344	0,379	0,337	0,368	0,327
$3 < P \leq 20$	0,356	0,319	0,349	0,312	0,339	0,303
$20 < P \leq 200$	0,338	0,306	0,331	0,300	0,321	0,291
$200 < P \leq 1000$	0,325	0,291	0,315	0,276	0,303	0,263
$1000 < P \leq 5000$	0,314	0,277	0,298	0,264	0,280	0,250
$P > 5000$	0,299	0,264	0,284	0,251	0,269	0,238

	SETTEMBRE 2011		OTTOBRE 2011		NOVEMBRE 2011		DICEMBRE 2011	
	Impianti su edifici	Altri impianti (a terra)	Impianti su edifici	Altri impianti (a terra)	Impianti su edifici	Altri impianti (a terra)	Impianti su edifici	Altri impianti (a terra)
	(€/kWh)	(€/kWh)	(€/kWh)	(€/kWh)	(€/kWh)	(€/kWh)	(€/kWh)	(€/kWh)
$1 \leq P \leq 3$	0,361	0,316	0,345	0,302	0,320	0,281	0,298	0,261
$3 < P \leq 20$	0,325	0,289	0,310	0,276	0,288	0,256	0,268	0,238
$20 < P \leq 200$	0,307	0,271	0,293	0,258	0,272	0,240	0,253	0,224
$200 < P \leq 1000$	0,298	0,245	0,285	0,233	0,265	0,210	0,246	0,189
$1000 < P \leq 5000$	0,278	0,243	0,256	0,223	0,233	0,201	0,212	0,181
$P > 5000$	0,264	0,231	0,243	0,212	0,221	0,191	0,199	0,172

TARIFFE (Titolo II)

	TARIFFE 1° SEMESTRE 2012		TARIFFE 2° SEMESTRE 2012	
	Impianti su edifici (€/kWh)	Altri impianti (a terra) (€/kWh)	Impianti su edifici (€/kWh)	Altri impianti (a terra) (€/kWh)
$1 \leq P \leq 3$	0,274	0,240	0,252	0,221
$3 < P \leq 20$	0,247	0,219	0,227	0,202
$20 < P \leq 200$	0,233	0,206	0,214	0,189
$200 < P \leq 1000$	0,224	0,172	0,202	0,155
$1000 < P \leq 5000$	0,182	0,156	0,164	0,140
$P > 5000$	0,171	0,148	0,154	0,133

	TARIFFE INCENTIVANTI PER SERRE, PENSILINE, PERGOLE, TETTOIE, BARRIERE ACUSTICHE								
	GIUGNO (€/kWh)	LUGLIO (€/kWh)	AGOSTO (€/kWh)	SETTEMBRE (€/kWh)	OTTOBRE (€/kWh)	NOVEMBRE (€/kWh)	DICEMBRE (€/kWh)	TARIFFE 1° SEMESTRE 2012 (€/kWh)	TARIFFE 2° SEMESTRE 2012 (€/kWh)
$1 \leq P \leq 3$	0,366	0,358	0,348	0,339	0,324	0,301	0,280	0,303	0,274
$3 < P \leq 20$	0,338	0,331	0,321	0,307	0,293	0,272	0,253	0,280	0,257
$20 < P \leq 200$	0,322	0,316	0,306	0,289	0,276	0,256	0,239	0,247	0,224
$200 < P \leq 1000$	0,308	0,296	0,283	0,272	0,259	0,238	0,218	0,232	0,190
$1000 < P \leq 5000$	0,296	0,281	0,265	0,261	0,240	0,217	0,197	0,188	0,166
$P > 5000$	0,282	0,268	0,254	0,248	0,228	0,206	0,186	0,179	0,160

TIPOLOGIE RICONOSCIUTE

(Titolo III)

INTEGRATI CON CARATTERISTICHE INNOVATIVE

Sono impianti che utilizzano moduli non convenzionali e componenti speciali, sviluppati per integrarsi e sostituire elementi architettonici di edifici.

CARATTERISTICHE

- 1) Integrarsi o sostituire elementi architettonici di edifici, quali coperture, superfici opache verticali, superfici trasparenti o semitrasparenti sulle coperture, superfici apribili come porte, finestre, etc.
- 2) Innovativi tecnologicamente
- 3) Progettati per svolgere funzioni architettoniche come protezione e regolazione termica dell'edificio, tenuta all'acqua e tenuta meccanica.

TARIFFE (Titolo III)

TARIFFE INCENTIVANTI 2011 PER
IMPIANTI INTEGRATI INNOVATIVI (Titolo III)

	(€/kWh)
$1 \leq P \leq 3$	0,427
$20 < P \leq 200$	0,388
$P < P 200$	0,359

TARIFFE INCENTIVANTI 2012 PER
IMPIANTI INTEGRATI INNOVATIVI (Titolo III)

	1° SEMESTRE 2012	2° SEMESTRE 2012
	(€/kWh)	(€/kWh)
$1 \leq P \leq 3$	0,418	0,410
$20 < P \leq 200$	0,380	0,373
$P < P 200$	0,352	0,345