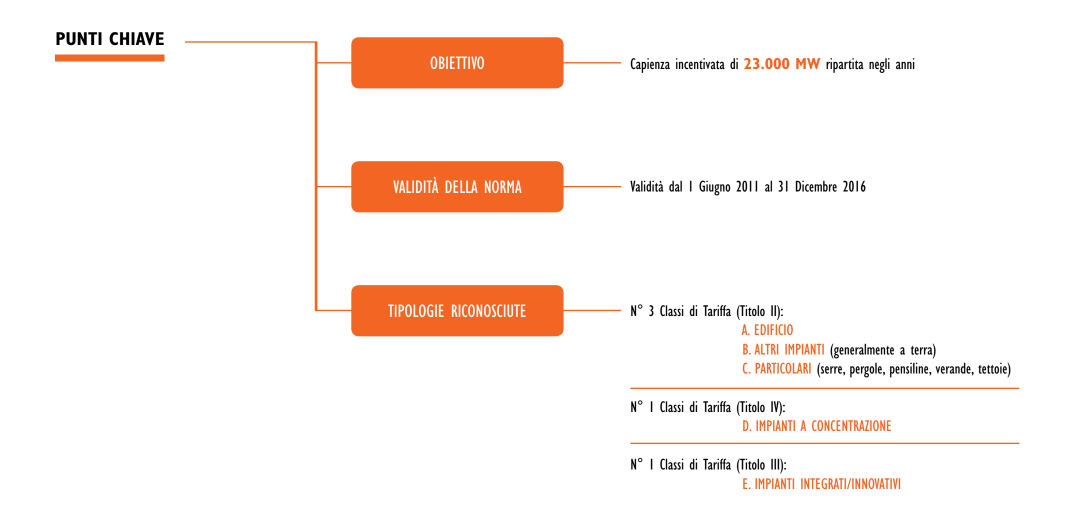


### DECRETO 5 maggio 2011

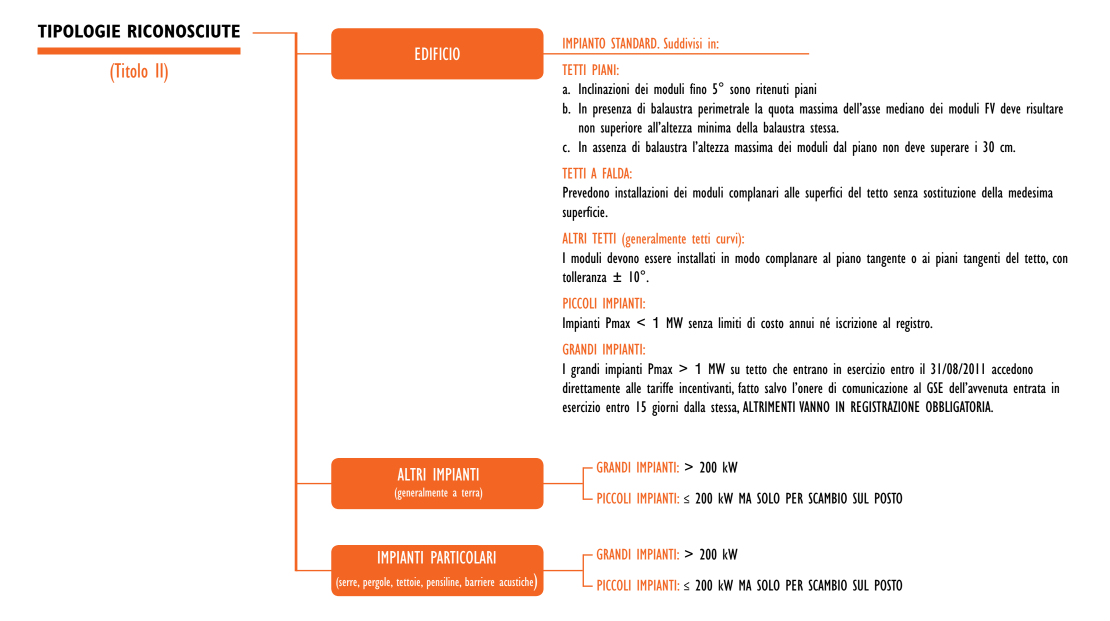
Gazzetta n. 109 del 12 maggio 2011

# INCENTIVAZIONE DELLA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA IMPIANTI SOLARI FOTOVOLTAICI











## OBBLIGHI E VINCOLI (Titolo II)

PERIODO	201	I	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 € /kW	Th 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.

<sup>\*</sup> 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)
$I \leq P \leq 3$	0,387	0,344	0,379	0,337	0,368	0,327
3 < P ≤ 20	0,356	0,319	0,349	0,312	0,339	0,303
$20 < P \le 200$	0,338	0,306	0,331	0,300	0,321	0,291
$200 < P \le 1000$	0,325	0,291	0,315	0,276	0,303	0,263
$1000 < P \le 5000$	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

	SETTEMB	RE 2011	OTTOBRE 2011		NOVEMBRE 2011		DICEMB	RE 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)
$I \leq P \leq 3$	0,361	0,316	0,345	0,302	0,320	0,281	0,298	0,261
$3 < P \le 20$	0,325	0,289	0,310	0,276	0,288	0,256	0,268	0,238
$20 < P \le 200$	0,307	0,271	0,293	0,258	0,272	0,240	0,253	0,224
$200 < P \le 1000$	0,298	0,245	0,285	0,233	0,265	0,210	0,246	0,189
$1000 < P \le 5000$	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° SE	MESTRE 2012	TARIFFE 2° SEMESTRE 2012		
	Impianti su edifici	Altri impianti (a terra)	Impianti su edifici	Altri impianti (a terra)	
	(€/kWh)	(€/kWh)	(€/kWh)	(€/kWh)	
<u>I ≤ P ≤ 3</u>	0,274	0,240	0,252	0,221	
$3 < P \le 20$	0,247	0,219	0,227	0,202	
$20 < P \le 200$	0,233	0,206	0,214	0,189	
$200 < P \le 1000$	0,224	0,172	0,202	0,155	
$1000 < P \le 5000$	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	LUGL10	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	TARIFFE 1° SEMESTRE 2012	TARIFFE 2° SEMESTRE 2012
	(€/kWh)	(€/kWh)	(€/kWh)	(€/kWh)	(€/kWh)	(€/kWh)	(€/kWh)	(€/kWh)	(€/kWh)
<u>I ≤ P ≤ 3</u>	0,366	0,358	0,348	0,339	0,324	0,301	0,280	0,303	0,274
3 < P ≤ 20	0,338	0,331	0,321	0,307	0,293	0,272	0,253	0,280	0,257
$20 < P \le 200$	0,322	0,316	0,306	0,289	0,276	0,256	0,239	0,247	0,224
$200 < P \le 1000$	0,308	0,296	0,283	0,272	0,259	0,238	0,218	0,232	0,190
$1000 < P \le 5000$	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)
$I \leq P \leq 3$	0,427
$20 < P \le 200$	0,388
P < P 200	0,359

	TARIFFE INCENTIVANTI 2012 PER  IMPIANTI INTEGRATI INNOVATIVI (Titolo III)						
	1° SEMESTRE 2012 2° SEMESTRE 2013 (€/kWh) (€/kWh)						
I ≤ P ≤ 3	0,418	0,410					
20 < P \le 200	0,380	0,373					
P < P 200	0,352	0,345					