

IMPIANTI

DI CUI AL TITOLO II

Impianti solari fotovoltaici

GIUGNO - LUGLIO - AGOSTO 2011						
	GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO	
Potenza Installata	Impianti sugli edifici	Altri impianti FV	Impianti sugli edifici	Altri impianti FV	Impianti sugli edifici	Altri impianti FV
[kW]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]
1≤P≤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≤200	0,338	0,306	0,331	0,300	0,321	0,291
200<P≤1000	0,325	0,291	0,315	0,276	0,303	0,263
1000<P≤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, OTTOBRE, NOVEMBRE e DICEMBRE 2011								
	SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE	
Potenza Installata	Impianti sugli edifici	Altri impianti FV	Impianti sugli edifici	Altri impianti FV	Impianti sugli edifici	Altri impianti FV	Impianti sugli edifici	Altri impianti FV
[kW]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]
1≤P≤3	0,361	0,316	0,345	0,302	0,320	0,281	0,298	0,261
3<P≤20	0,325	0,289	0,310	0,276	0,288	0,256	0,268	0,238
20<P≤200	0,307	0,271	0,293	0,258	0,272	0,240	0,253	0,224
200<P≤1000	0,298	0,245	0,285	0,233	0,265	0,210	0,246	0,189
1000<P≤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

ANNO 2012				
	1° SEM. 2012		2° SEM. 2012	
Potenza Installata	Impianti sugli edifici	Altri impianti FV	Impianti sugli edifici	Altri impianti FV
[kW]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]
1≤P≤3	0,274	0,240	0,252	0,221
3<P≤20	0,247	0,219	0,227	0,202
20<P≤200	0,233	0,206	0,214	0,189
200<P≤1000	0,224	0,172	0,202	0,155
1000<P≤5000	0,182	0,156	0,164	0,140
P>5000	0,171	0,148	0,154	0,133

PRIMO SEMESTRE ANNO 2013				
Potenza Installata	Impianti sugli edifici		Altri impianti fotovoltaici	
	Tariffa omnicomprensiva	Tariffa premio sull'autoconsumo	Tariffa omnicomprensiva	Tariffa premio sull'autoconsumo
[kW]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]
1≤P≤3	0,375	0,230	0,346	0,201
3<P≤20	0,352	0,207	0,329	0,184
20<P≤200	0,299	0,195	0,276	0,172
200<P≤1000	0,281	0,183	0,239	0,141
1000<P≤5000	0,227	0,149	0,205	0,127
P>5000	0,218	0,140	0,199	0,121

RIDUZIONI PROGRAMMATE PERIODI SUCCESSIVI		
	1° semestre	2° semestre
2013		9%
2014	13%	13%
2015	15%	15%
2016	30%	30%

N.B.: Le tariffe di ciascun semestre possono essere ulteriormente ridotte sulla base del costo annuo imputabile agli impianti che entrano in esercizio nel periodo di osservazione

IMPIANTI

DI CUI AL TITOLO III

Impianti fotovoltaici integrati con caratteristiche innovative

Dal 1° giugno 2011	
Intervallo di potenza	Tariffa corrispondente
[kW]	[€/kWh]
$1 \leq P \leq 20$	0,427
$20 < P \leq 200$	0,388
$P > 200$	0,359

ANNO 2012		
Intervallo di potenza	1° SEMESTRE	2° SEMESTRE
	Tariffa corrispondente	Tariffa corrispondente
[kW]	[€/kWh]	[€/kWh]
$1 \leq P \leq 20$	0,427	0,410
$20 < P \leq 200$	0,388	0,373
$P > 200$	0,359	0,345

I SEMESTRE ANNO 2013		
Intervallo di potenza	Tariffa omnicomprensiva	Tariffa premio sull'autoconsumo
[kW]	[€/kWh]	[€/kWh]
$1 \leq P \leq 20$	0,543	0,398
$20 < P \leq 200$	0,464	0,361
$P > 200$	0,432	0,334

Riduzioni programmate periodi successivi		
ANNO	1° SEMESTRE	2° SEMESTRE
2013		3%
2014	4%	4%

N.B.: Le tariffe di ciascun semestre possono essere ulteriormente ridotte sulla base del costo annuo imputabile agli impianti che entrano in esercizio nel periodo di osservazione

IMPIANTI

DI CUI AL TITOLO IV

Impianti a Concentrazione

Dal 1° giugno 2011	
Intervallo di potenza	Tariffa corrispondente
[kW]	[€/kWh]
1 ≤ P ≤ 20	0,427
20 < P ≤ 200	0,388
P > 200	0,359

ANNO 2012		
Intervallo di potenza	1° SEMESTRE	2° SEMESTRE
	Tariffa corrispondente	Tariffa corrispondente
[kW]	[€/kWh]	[€/kWh]
1 ≤ P ≤ 20	0,427	0,410
20 < P ≤ 200	0,388	0,373
P > 200	0,359	0,345

I SEMESTRE ANNO 2013		
Intervallo di potenza	Tariffa omnicomprensiva	Tariffa premio sull'autoconsumo
[kW]	[€/kWh]	[€/kWh]
1 ≤ P ≤ 20	0,543	0,398
20 < P ≤ 200	0,464	0,361
P > 200	0,432	0,334

Riduzioni programmate periodi successivi		
ANNO	1° SEMESTRE	2° SEMESTRE
2013		3%
2014	4%	4%
N.B.: Le tariffe di ciascun semestre possono essere ulteriormente ridotte sulla base del costo annuo imputabile agli impianti che entrano in esercizio nel periodo di osservazione		

PREMI e BONUS

Premi per uso efficiente dell'energia		
Tipologia edifici	Incremento tariffa	Condizioni
Esistenti	$\% \Delta EP(\%) \leq 30\%$	$\Delta EP(\%) \geq 10\%$
Nuovi	30%	$EPE_{invol} \leq \frac{1}{2} EPE_{lim}$ $EPI_{invol} \leq \frac{1}{2} EPI_{lim}$
ove - $\Delta EP(\%) = \frac{(EP_{ant} - EP_{post})}{EP_{ant}} \times 100$ - $EP_{ant} = (EPE_{invol,ant} + EPI_{invol,ant})$ - $EP_{post} = (EPE_{invol,post} + EPI_{invol,post})$ - EPE_{invol} = indice di prestazione energetica estiva dell'involucro edilizio - EPI_{invol} = indice di prestazione energetica invernale dell'involucro edilizio - EPE_{lim} = valori minimi di cui all'art.4, comma 3, del DPR 2 aprile 2009, n.59 - EPI_{lim} = valori minimi di cui all'art.4, comma 2, del DPR 2 aprile 2009, n.59		

Premi per specifiche tipologie ed applicazioni		
Tipologia impianti	Incremento tariffa	Condizioni
Impianti su edifici	5 centesimi di €/kWh	Sostituzione di coperture in eternit/amianto
Altri impianti	5%	Installati su: <ul style="list-style-type: none"> - zone industriali - miniere - cave - discariche esaurite - area di pertinenza di discariche - area di pertinenza di siti contaminati
Impianti realizzati da comuni	5%	Popolazione residente inferiore a 5000 abitanti
Tutti gli impianti	10%	Almeno il 60% del costo impianto (escluso costo lavoro) riconducibile a prodotti made in UE