

V Conto Energia



Una sintesi del Decreto Ministeriale (c.d. V Conto Energia) che indica quali sono e potranno essere i criteri e le modalità di incentivazione attuali e futuri della produzione di energia elettrica da impianti solari fotovoltaici

Sintesi e novità



Indice

V Conto energia – Principali novità	2
Oggetto e applicazione	3
Impianti che accedono direttamente alle tariffe incentivanti	4
Impianti che accedono previa iscrizione ad appositi registri	5
Requisiti di accesso agli incentivi	6
Iscrizione e graduatorie degli impianti iscritti a registro	7
Tariffe incentivanti e premi	9
Contributo per la gestione del sistema	10
Tariffe incentivanti spettanti agli impianti solari fotovoltaici	11
Tariffe incentivanti spettanti agli impianti fotovoltaici con caratteristiche innovative	12
Tariffe incentivanti spettanti agli impianti fotovoltaici a concentrazione	16

Il V Conto Energia

entra in vigore 45 giorni dopo la Delibera dell'AEEG, che comunicherà il raggiungimento di spesa di 6 miliardi di euro

cessa di applicarsi decorsi trenta giorni dalla data di raggiungimento del costo indicativo cumulato di 6,7 miliardi di euro l'anno.

Le principali novità introdotte dal DM V Conto Energia

1. Istituzione dei **registri del GSE** per accedere agli incentivi
2. Definizione degli impianti che accedono **direttamente agli incentivi**
3. Formazione **graduatoria** per il **primo registro**
4. I **requisiti** per accedere agli **incentivi**
5. Introduzione **tariffa onnicomprensiva** e **premio autoconsumo**
6. Premiata la **rimozione dell'Eternit**

Sintesi del DM V Conto Energia

1. OGGETTO E APPLICAZIONE

Il V Conto Energia disciplina le modalità di incentivazione per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica da applicarsi successivamente al raggiungimento di un costo indicativo cumulato annuo degli incentivi di 6 miliardi di euro.

L'AEEG, sulla base degli elementi comunicati dal GSE (sul raggiungimento di tale costo) entro 3 giorni lavorativi dalla data di comunicazione con propria Delibera indica la data in cui è raggiunto il valore di 6 miliardi di euro l'anno. Il V Conto energia si applica decorsi quarantacinque giorni solari dalla data di pubblicazione della predetta deliberazione dell'AEEG.

IL V Conto energia, in ogni caso, cessa di applicarsi decorsi trenta giorni solari dalla data di raggiungimento di un costo indicativo cumulato di 6,7 miliardi di euro l'anno.

Il IV Conto energia continua ad applicarsi:

- a) ai piccoli impianti FV (impianti inferiori ad 1 MW sui tetti e inferiori a 200 KW a terra), agli impianti FV integrati con caratteristiche innovative e a concentrazione che entrano in esercizio prima della data di entrata in vigore del V Conto Energia;
- b) ai grandi impianti iscritti in posizione utile nei registri del IV Conto energia e che producono la certificazione di fine lavori nei termini previsti (7 mesi dalla data di pubblicazione della graduatoria o 9 mesi per impianti con potenza superiore ad 1 MW);
- c) agli impianti realizzati su edifici pubblici e su aree delle amministrazioni pubbliche che entrano in esercizio entro il 31 dicembre 2012.

2. IMPIANTI CHE ACCEDONO DIRETTAMENTE ALLE TARIFFE INCENTIVANTI (senza dover iscriversi ai Registri):

- a) gli 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;
- b) gli impianti fotovoltaici di potenza non superiore a 12 kW, ivi inclusi gli impianti realizzati a seguito di rifacimento, nonché i potenziamenti che comportano un incremento della potenza dell'impianto non superiore a 12 kW;
- c) i potenziamenti che comportano un incremento della potenza dell'impianto non superiore a 12 kW
- d) impianti fotovoltaici integrati con caratteristiche innovative fino al raggiungimento di un costo indicativo cumulato degli incentivi di 50 ML€;
- e) impianti fotovoltaici a concentrazione fino al raggiungimento di un costo indicativo cumulato degli incentivi di 50 ML€;
- f) gli impianti fotovoltaici realizzati da Amministrazioni pubbliche fino al raggiungimento di un costo indicativo cumulato degli incentivi di 50 ML€;
- g) gli impianti fotovoltaici di potenza superiore a 12 kW e non superiore a 20 kW, ivi 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

3. IMPIANTI CHE ACCEDONO PREVIA ISCRIZIONE AD APPOSITI REGISTRI

Gli impianti fotovoltaici non ricadenti fra quelli dei punti precedenti (ossia che accedono direttamente alle tariffe incentivanti) accedono alle tariffe incentivanti previa iscrizione in appositi registri (pubblicati dal GSE con cadenza semestrale), in posizione tale da rientrare nei seguenti limiti massimi di costo indicativo cumulato annuo degli incentivi pari:

- 1° registro: 140 milioni di euro;
- 2° registro: 120 milioni di euro;
- registri successivi: 80 milioni di euro a registro e comunque fino al raggiungimento del limite di costo indicativo cumulato annuo di 6,7 miliardi di euro.

In ciascun registro sono messe a disposizione le risorse di cui ai tre punti suddetti, a cui vengono sommate sia le risorse eventualmente non assegnate nei precedenti Registri che quelle relative ad impianti ammessi ai precedenti registri e per i quali il soggetto interessato abbia comunicato la rinuncia al GSE.

A decorrere dal secondo registro, viene detratto il costo indicativo cumulato annuo degli incentivi attribuibile agli impianti di cui ai punti a), b) e c) sopra indicati (impianti che accedono direttamente agli incentivi senza passare per iscrizione ai Registri - paragrafo 2), entrati in esercizio nel semestre antecedente a quello di apertura del registro nonché, limitatamente al secondo registro, il costo destinato agli impianti realizzati su edifici pubblici e su aree delle amministrazioni pubbliche che entrano in esercizio entro il 31 dicembre 2012.

In caso di insufficiente compensazione, si procede mediante ulteriore detrazione dalle disponibilità dei registri successivi.

4. REQUISITI DI ACCESSO AGLI INCENTIVI.

Per accedere alle tariffe incentivanti definite dal V Conto Energia gli impianti fotovoltaici (anche nel caso di potenziamenti) devono rispettare almeno uno dei seguenti requisiti:

- 1) essere realizzati su un edificio, dotati di un attestato di certificazione energetica in corso di validità;
- 2) essere realizzati su edifici con coperture in eternit o contenenti amianto, con la completa rimozione dell'eternit o dell'amianto;
- 3) essere realizzati su pergole, serre, fabbricati rurali, edifici a destinazione produttiva non soggetti ad obbligo di certificazione energetica, barriere acustiche, tettoie e pensiline;
- 4) essere ubicati in discariche, cave dismesse, miniere, aree non agricole in concessione al gestore del servizio idrico integrato, impianti su terreni nella disponibilità del demanio militare;
- 5) realizzati nei tempi e in conformità di quanto stabilito dall'art. 65 del DL Liberalizzazioni per gli impianti su terreni agricoli;
- 6) aver ottenuto il titolo autorizzativo entro la data di entrata in vigore del V Conto Energia.

5. ISCRIZIONE E GRADUATORIE DEGLI IMPIANTI ISCRITTI A REGISTRO

- **BANDO**

Il bando relativo al primo registro è pubblicato dal GSE entro venti giorni dalla data di pubblicazione delle regole applicative (pubblicate dal GSE entro 30 giorni dalla data di entrata in vigore del V Conto energia) e prevede la presentazione delle domande di iscrizione al registro fino alla data di pubblicazione della deliberazione dell'AEEG (che fissa il giorno in cui il costo cumulato annuo raggiunge i 6 miliardi di euro) e in ogni caso per trenta giorni successivi alla data di pubblicazione del bando. Per i registri successivi, i bandi sono pubblicati dal GSE con cadenza semestrale a decorrere dalla data di chiusura del primo bando e prevedono la presentazione delle domande di iscrizione al registro entro i successivi sessanta giorni.

La richiesta di iscrizione al registro al GSE è presentata dal soggetto titolare del titolo autorizzativo con la presentazione di una dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà. Non è consentita, dopo la chiusura del registro, l'integrazione dei documenti e delle informazioni presentati.

- **GRADUATORIA REGISTRO**

La graduatoria degli impianti fotovoltaici iscritti a registro è formata applicando in ordine gerarchico alcuni criteri. I primi criteri di priorità definiti per la definizione delle graduatorie dei Registri sono:

- 1) impianti su edifici con migliore attestato di certificazione energetica (classe D o superiore), con moduli installati in sostituzione di coperture su cui è operata la completa rimozione dell'eternit o dell'amianto;
- 2) impianti su edifici con migliore attestato di certificazione energetica (classe D o superiore);

3) impianti su edifici con moduli installati in sostituzione di coperture su cui è operata la completa rimozione dell'eternit o dell'amianto;

4) impianti con componenti principali realizzati unicamente all'interno di un Paese che risulti membro dell'UE/SEE.

Qualora le risorse disponibili per il semestre non coprano integralmente tutti gli impianti ricadenti in una delle categorie definite dal Decreto, all'interno sono applicati ulteriori criteri di priorità (es: impianti per cui si fa richiesta di una tariffa incentivante ridotta del 5% rispetto a quella vigente alla data di entrata in esercizio; precedenza titolo autorizzativo).

Le graduatorie formate a seguito dell'iscrizione al registro non sono soggette a scorrimento, con l'eccezione del primo registro, in riferimento al quale il GSE scorre la graduatoria eliminando gli impianti iscritti che sono rientrati nel campo di applicazione del DM 5 maggio 2011 (IV Conto energia).

L'iscrizione ai Registri è cedibile a terzi SOLO successivamente alla data di entrata in esercizio dell'impianto.

- **PRIMO REGISTRO** (quello che si applica per il primo semestre a partire dalla entrata in vigore del V conto energia)

A salvaguardia delle iniziative in avanzata fase di realizzazione, SOLO per il primo registro, il primo criterio per la formazione della graduatoria è la precedenza della data di entrata in esercizio dell'impianto (inoltre SOLO per il primo registro non è necessario che gli impianti soddisfino i criteri definiti dal V Conto energia per l'accesso agli incentivi, fermo restando il rispetto di quanto stabilito dall'art. 65 del DL Liberalizzazioni – vedi "Requisiti di accesso").

Possono accedere al primo registro anche gli impianti entrati in esercizio prima della data di applicazione del presente decreto.

6. TARIFFE INCENTIVANTI E PREMI

Ferme restando le determinazioni dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas in materia di dispacciamento, per gli impianti di potenza nominale:

- fino a 1 MW, il GSE eroga, in riferimento alla quota di produzione netta immessa in rete, una tariffa onnicomprensiva (definita nel DM), determinata sulla base della potenza e della tipologia di impianto ed individuata, rispettivamente per gli impianti fotovoltaici, per gli impianti integrati con caratteristiche innovative e per gli impianti fotovoltaici a concentrazione (vedi tabella tariffe incentivanti).
- superiore a 1 MW, il GSE eroga, in riferimento alla quota di produzione netta immessa in rete, la differenza, se positiva, fra la tariffa onnicomprensiva (definita nel DM - vedi tabella tariffe incentivanti) e il prezzo zonale orario; tale differenza non può essere superiore alle tariffe onnicomprensive definite dal V Conto energia; l'energia prodotta dagli impianti di potenza nominale superiore a 1 MW resta nella disponibilità del produttore.

PREMI

Sulla quota della produzione netta consumata in sito è attribuita una tariffa premio (vedi tabella tariffe incentivanti).

Le tariffe onnicomprensive e le tariffe premio sull'energia consumata in sito sono incrementate, limitatamente agli impianti fotovoltaici e agli impianti integrati con caratteristiche innovative, dei seguenti premi, tra loro cumulabili:

- a) per gli impianti «con componenti principali realizzati unicamente all'interno di un Paese che risulti membro dell'UE/SEE»:
 - 20 €/MWh se entrano in esercizio entro il 31 dicembre 2013;
 - 10 €/MWh se entrano in esercizio entro il 31 dicembre 2014;
 - 5 €/MWh se entrano in esercizio successivamente al 31 dicembre 2014.

b) per gli impianti realizzati su edifici con moduli installati in sostituzione di coperture su cui è operata la completa rimozione dell'eternit o dell'amianto:

- 30 €/MWh se la potenza è non superiore a 20 kW e 20 €/MWh se la potenza è superiore a 20 kW, qualora entrino in esercizio entro il 31 dicembre 2013;
- 20 €/MWh se la potenza è non superiore a 20 kW e 10 €/MWh se la potenza è superiore a 20 kW, qualora entrino in esercizio entro il 31 dicembre 2014;
- 10 €/MWh se la potenza è non superiore a 20 kW e 5 €/MWh se la potenza è superiore a 20 kW, qualora entrino in esercizio successivamente al 31 dicembre 2014.

7. Contributo per la gestione del sistema:

Per la copertura degli oneri di gestione, verifica e controllo in capo al GSE, i soggetti responsabili che accedono alle tariffe incentivanti di cui al presente decreto e ai decreti emanati in attuazione dell'articolo 7 del decreto legislativo n. 387 del 2003 e dell'articolo 25, comma 10, del decreto legislativo n. 28 del 2011, sono tenuti, a decorrere dal 1 gennaio 2013, a corrispondere allo stesso GSE, anche mediante compensazione degli incentivi spettanti, un contributo di 0,05 c€ per ogni kWh di energia incentivata.

Tariffe incentivanti spettanti agli impianti solari fotovoltaici

Valori per gli impianti che entrano in esercizio dal primo al quinto semestre

I Semestre

VALORI PER IMPIANTI CHE ENTRANO IN ESERCIZIO NEL I SEMESTRE DI APPLICAZIONE				
CLUSTER DI POTENZA	Impianti su edifici		Altri impianti	
	Tariffa onnicomprensiva	Tariffa premio autoconsumo	Tariffa onnicomprensiva	Tariffa premio autoconsumo
kW	€/MWh		€/MWh	
1 ≤ p ≤ 3	208	126	201	119
3 < p ≤ 20	196	114	189	107
20 < p ≤ 200	175	93	168	86
200 < p ≤ 1000	142	60	135	53
1000 < p ≤ 5000	126	44	120	38
P < 5000	119	37	113	31

II semestre

VALORI PER IMPIANTI CHE ENTRANO IN ESERCIZIO NEL II SEMESTRE DI APPLICAZIONE				
CLUSTER DI POTENZA	Impianti su edifici		Altri impianti	
	Tariffa onnicomprensiva	Tariffa premio autoconsumo	Tariffa onnicomprensiva	Tariffa premio autoconsumo
kW	€/MWh		€/MWh	
1 ≤ p ≤ 3	182	100	176	94
3 < p ≤ 20	171	89	165	83
20 < p ≤ 200	157	75	151	69
200 < p ≤ 1000	130	48	124	42
1000 < p ≤ 5000	118	36	113	31
P < 5000	112	30	106	24

III semestre

VALORI PER IMPIANTI CHE ENTRANO IN ESERCIZIO NEL III SEMESTRE DI APPLICAZIONE				
CLUSTER DI POTENZA	Impianti su edifici		Altri impianti	
	Tariffa onnicomprensiva	Tariffa premio autoconsumo	Tariffa onnicomprensiva	Tariffa premio autoconsumo
kW	€/MWh		€/MWh	
1≤p≤3	157	75	152	70
3<p≤20	149	67	144	62
20<p≤200	141	59	136	54
200<p≤1000	118	36	113	31
1000<p≤5000	110	28	106	24
P<5000	104	22	99	17

IV semestre

VALORI PER IMPIANTI CHE ENTRANO IN ESERCIZIO NEL IV SEMESTRE DI APPLICAZIONE				
CLUSTER DI POTENZA	Impianti su edifici		Altri impianti	
	Tariffa onnicomprensiva	Tariffa premio autoconsumo	Tariffa onnicomprensiva	Tariffa premio autoconsumo
kW	€/MWh		€/MWh	
1≤p≤3	144	62	140	58
3<p≤20	137	55	133	51
20<p≤200	131	49	126	44
200<p≤1000	111	29	107	25
1000<p≤5000	105	23	101	19
P<5000	99	17	95	13

V semestre

VALORI PER IMPIANTI CHE ENTRANO IN ESERCIZIO NEL V SEMESTRE DI APPLICAZIONE				
CLUSTER DI POTENZA	Impianti su edifici		Altri impianti	
	Tariffa onnicomprensiva	Tariffa premio autoconsumo	Tariffa onnicomprensiva	Tariffa premio autoconsumo
kW	€/MWh		€/MWh	
1≤p≤3	133	51	130	48
3<p≤20	128	46	124	42
20<p≤200	122	40	118	36
200<p≤1000	106	24	102	20
1000<p≤5000	100	18	97	15
P<5000	95	13	92	10

Per impianti che entrano in esercizio nei semestri successivi si applica una ulteriore riduzione del 15% a semestre.

Tariffe incentivanti spettanti agli impianti fotovoltaici con caratteristiche innovative

I Semestre

VALORI PER IMPIANTI CHE ENTRANO IN ESERCIZIO NEL I SEMESTRE DI APPLICAZIONE		
Intervallo di potenza	Tariffa onnicomprensiva	Tariffa premio autoconsumo
kW	€/MWh	
$1 \leq p \leq 20$	288	186
$20 < p \leq 200$	276	174
$p > 200$	255	153

II Semestre

VALORI PER IMPIANTI CHE ENTRANO IN ESERCIZIO NEL II SEMESTRE DI APPLICAZIONE		
Intervallo di potenza	Tariffa onnicomprensiva	Tariffa premio autoconsumo
kW	€/MWh	
$1 \leq p \leq 20$	242	160
$20 < p \leq 200$	231	149
$p > 200$	217	135

III semestre

VALORI PER IMPIANTI CHE ENTRANO IN ESERCIZIO NEL III SEMESTRE DI APPLICAZIONE		
Intervallo di potenza	Tariffa onnicomprensiva	Tariffa premio autoconsumo
kW	€/MWh	
$1 \leq p \leq 20$	218	144
$20 < p \leq 200$	208	134
$p > 200$	195	121

IV Semestre

VALORI PER IMPIANTI CHE ENTRANO IN ESERCIZIO NEL IV SEMESTRE DI APPLICAZIONE		
Intervallo di potenza	Tariffa onnicomprensiva	Tariffa premio autoconsumo
kW	€/MWh	
$1 \leq p \leq 20$	196	130
$20 < p \leq 200$	187	121
$p > 200$	176	109

V Semestre

VALORI PER IMPIANTI CHE ENTRANO IN ESERCIZIO NEL IV SEMESTRE DI APPLICAZIONE		
Intervallo di potenza	Tariffa onnicomprensiva	Tariffa premio autoconsumo
kW	€/MWh	
$1 \leq p \leq 20$	176	117
$20 < p \leq 200$	169	109
$p > 200$	158	98

Per impianti che entrano in esercizio nei semestri successivi si applica una ulteriore riduzione del 15% a semestre.

Tariffe incentivanti spettanti agli impianti fotovoltaici a concentrazione

I semestre

VALORI PER IMPIANTI CHE ENTRANO IN ESERCIZIO NEL I SEMESTRE DI APPLICAZIONE		
Intervallo di potenza	Tariffa onnicomprensiva	Tariffa premio autoconsumo
kW	€/MWh	
$1 \leq p \leq 20$	259	157
$20 < p \leq 200$	238	136
$p > 200$	205	103

II semestre

VALORI PER IMPIANTI CHE ENTRANO IN ESERCIZIO NEL II SEMESTRE DI APPLICAZIONE		
Intervallo di potenza	Tariffa onnicomprensiva	Tariffa premio autoconsumo
kW	€/MWh	
$1 \leq p \leq 20$	215	133
$20 < p \leq 200$	201	119
$p > 200$	174	92

III Semestre

VALORI PER IMPIANTI CHE ENTRANO IN ESERCIZIO NEL III SEMESTRE DI APPLICAZIONE		
Intervallo di potenza	Tariffa onnicomprensiva	Tariffa premio autoconsumo
kW	€/MWh	
1 ≤ p ≤ 20	194	120
20 < p ≤ 200	181	107
p > 200	157	83

IV Semestre

VALORI PER IMPIANTI CHE ENTRANO IN ESERCIZIO NEL IV SEMESTRE DI APPLICAZIONE		
Intervallo di potenza	Tariffa onnicomprensiva	Tariffa premio autoconsumo
kW	€/MWh	
1 ≤ p ≤ 20	174	108
20 < p ≤ 200	163	96
p > 200	141	75

V Semestre

VALORI PER IMPIANTI CHE ENTRANO IN ESERCIZIO NEL V SEMESTRE DI APPLICAZIONE		
Intervallo di potenza	Tariffa onnicomprensiva	Tariffa premio autoconsumo
kW	€/MWh	
1 ≤ p ≤ 20	157	97
20 < p ≤ 200	146	87
p > 200	127	67

Per impianti che entrano in esercizio nei semestri successivi si applica una ulteriore riduzione del 15% a semestre.

Realizzato da



Via A. Bellatalla 88, 56121 Pisa

Tel. 050.9656222

www.ghibli.biz