

QUINTO CONTO ENERGIA

(Fonte: Vademecum Nextville 2013, "Efficienza energetica, gli incentivi per il risparmio energetico, le rinnovabili termiche e la cogenerazione")

COSA E'

- ➔ Il Quinto Conto Energia è l'incentivo studiato per promuovere la produzione di energia elettrica da impianti fotovoltaici. L'incentivo consiste nel riconoscimento da parte del Gestore di Rete (GSE), di una tariffa calcolata sull'energia immessa decurtata degli autoconsumi (tariffa omnicomprensiva) e sull'energia auto consumata (premio autoconsumo).

ENTRATA IN VIGORE:

- ➔ Il DM 5 luglio 2012 ha decretato l'entrata in vigore del Quinto Conto Energia con la data del 27 agosto 2012 e cesserà al raggiungimento della quota del costo indicativo cumulativo annuo di 6,7 miliardi di euro
- ➔ Si introduce il concetto di tariffa omnicomprensiva ma solo per impianti fino ad 1 MW. Per potenze superiori l'incentivo sarà pari alla differenza tra il valore della tariffa incentivante e il prezzo zonale orario in cui l'impianto è ubicato
- ➔ Non sono più cumulabili al Conto Energia i vantaggi dello SSP e del Ritiro Dedicato (RID)

BENEFICIARI:

- ➔ Persone fisiche, persone giuridiche, soggetti pubblici, condomini di unità abitative ovvero di edifici

TEMPI DELL'AGEVOLAZIONE, COSTANZA DELLA TARIFFA

- ➔ Le tariffe incentivanti sono erogate per un periodo di 20 anni e rimangono costanti

CUMULABILITA' DEGLI INCENTIVI

- ➔ Dal 1° gennaio 2013 sia per il fotovoltaico che per tutte le altre rinnovabili elettriche le regole di cumulabilità sono dettate dall'art. 26 del DLgs 28/2011
- ➔ Cumulabilità tra il Quinto Conto Energia e altri incentivi pubblici:
 - I fondi di garanzia e di rotazione
 - Altri incentivi pubblici fino al 40% del costo di investimento (per impianti fino a 200 kW)
 - Altri incentivi pubblici fino al 30% del costo di investimento (per impianti fino a 1 MW)
 - Altri incentivi pubblici fino al 20% del costo di investimento (per impianti fino a 10 MW)
 - Altri incentivi pubblici fino al 60% del costo di investimento per impianti realizzati su scuole pubbliche o paritarie, nonché su strutture sanitarie pubbliche o su edifici sedi amministrative di proprietà di Regioni, Province autonome o Enti locali

COMPATIBILITA' CON ALTRI INCENTIVI E AGEVOLAZIONI

- ➔ Fermo restando il diritto all'IVA agevolata, in ogni caso le tariffe incentivanti del Quinto Conto Energia non sono applicabili qualora, in relazione all'impianto fotovoltaico, siano state riconosciute o richieste detrazioni fiscali.
- ➔ Nel caso di accesso alla detrazione fiscale del 50% (dopo il 30/06/13 diviene 36%) allora posso abbinare lo scambio sul posto

ACCESSO AGLI INCENTIVI

- ➔ Ci sono 3 criteri di accesso all'incentivo: diretto, diretto con limite di costo cumulato per ogni tipologia e registri semestrali
 - Accesso diretto:
 - impianti con potenza non superiore a 12 kW
 - potenziamenti di impianti con incremento non superiore a 12 kW
 - impianti fino a 50 kW con totale sostituzione dell'eternit o dell'amianto
 - impianti tra i 12 e i 20 kW che richiedono una tariffa ridotta del 20% rispetto a quella spettante ai pari impianti iscritti al Registro
 - rifacimenti e potenziamenti che comportano un incremento della potenza non superiore a 20 kW e che richiedono una tariffa ridotta del 20% rispetto a quella spettante ai pari impianti iscritti al Registro
 - Accesso diretto con limite di costo cumulato per ogni tipologia:
 - Fino al raggiungimento di 50 milioni di euro: impianti realizzati dalle pubbliche amministrazioni con procedure di evidenza pubblica
 - Fino al raggiungimento di 50 milioni di euro: impianti fotovoltaici integrati con caratteristiche innovative
 - Fino al raggiungimento di 50 milioni di euro: impianti fotovoltaici a concentrazione
 - Accesso tramite registri semestrali, dotati delle seguenti risorse di periodo:
 - 140 milioni di euro per il primo registro
 - 120 milioni di euro per il secondo registro
 - 80 milioni di euro per i successivi registri fino al raggiungimento del costo massimo cumulato

SPESE DI ISTRUTTORIA

- ➔ Al momento dell'iscrizione dell'impianto al GSE o Registro grandi impianti:
 - 3 euro ogni kW di potenza nominale dell'impianto per impianti fino a 20 kW
 - 2 euro per ogni kW di potenza eccedenti i 20 kW

TIPOLOGIE DI TARIFFE

- ➔ La tariffa incentivante spettante p quella vigente alla data di entrata in esercizio dell'impianto
- ➔ l'incentivo si compone di una tariffa incentivante (detta omnicomprensiva, calcolata sull'energia immessa in rete che è l'energia prodotta tolti gli autoconsumi) e una tariffa premio per l'autoconsumo
- ➔ variano a seconda delle diverse categorie di impianti:
 - su edifici:
 - 1) moduli installati su tetti piani o su coperture con pendenze fino a 5°
 - 2) moduli installati su tetti a falda
 - 3) moduli installati su tetti diversi da quelli riportati ai punti precedenti: i moduli devono essere installati in modo complanare al piano tangente o ai piani tangenti del tetto, con una tolleranza di più o meno 10 gradi
 - 4) moduli installati in qualità di frangisole

- altri impianti: sono i moduli installati sul terreno (non aree agricole). Esiste in caso speciale costituito dagli impianti che costituiscono elementi costruttivi di pergole, serre, barriere acustiche, tettoie, pensiline fotovoltaiche e fabbricati rurali. In questo unico caso questi impianti fiv godono di una tariffa calcolata come la media aritmetica tra impianto su edificio e altro impianto.
- impianti integrati innovativi
- impianti a concentrazione

PREREQUISITI DEGLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI PER L'ACCESSO ALL'INCENTIVO

- ➔ Per beneficiare delle tariffe previste per la tipologia impianti fotovoltaici, gli impianti – anche se si tratta di potenziamenti – devono ricadere in almeno una delle seguenti fattispecie:
- a) impianti fotovoltaici realizzati su un edificio dotato di attestato di certificazione energetica in corso di validità. Se il certificato non è presente sarà da effettuare obbligatoriamente. Lo stesso ha validità per norma di legge di 10 anni. Non può essere utilizzata l'autodichiarazione del proprietario dell'appartenenza dell'edificio.
 - b) impianti realizzati su edifici con copertura in eternit: deve essere prevista la completa sostituzione dell'eternit
 - c) impianti realizzati su fabbricati rurali, edifici a destinazione produttiva: fabbricati rurali, edifici a destinazione produttiva non soggetti all'obbligo di certificazione energetica, pergole, serre, barriere acustiche, tettoie e pensiline.
 - [...]

TARIFFE PER IMPIANTI "SU EDIFICI" E PER "ALTRI IMPIANTI"

- ➔ Le tariffe incentivanti in vigore dal 27 febbraio 2013 fino a termine dell'incentivo previsto per i primi giorni di giugno 2013 sono:

Valori per gli impianti che entrano in esercizio nel secondo semestre di applicazione

Intervallo di potenza	Impianti sugli edifici		Altri impianti	
	Tariffa onnicomprensiva	Tariffa premio autoconsumo	Tariffa onnicomprensiva	Tariffa premio autoconsumo
kW	euro/MWh	euro/MWh	euro/MWh	euro/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

MAGGIORAZIONI DELLE TARIFFE E PREMI SPECIALI

- ➔ Premio per prodotti realizzati in UE:
- Nel caso si utilizzino componenti principali realizzati unicamente all'interno di un paese membro dell'UE/SEE beneficiano di un aumento della tariffa onnicomprensiva e della tariffa premio autoconsumo di:
 - 20 euro/MWh se entrano in esercizio entro il 31 dicembre 2013
 - 10 euro/MWh se entrano in esercizio entro il 31 dicembre 2014

- 5 euro/MWh se entrano in esercizio entro il 31 dicembre 2015
- Premio UE e quello per la sostituzione eternit sono tra loro cumulabili

➔ Premio per la sostituzione eternit:

- Per impianti realizzati su edifici con moduli installati in sostituzione di copertura su cui è stata effettuata la completa rimozione dell'amianto, beneficiano dei seguenti premi:
 - 30 euro/Mwh per impianti fino a 20 kW e 20 euro/Mwh per impianti sopra i 20 kW se entrano in esercizio entro il 31 dicembre 2013
 - 20 euro/Mwh per impianti fino a 20 kW e 20 euro/Mwh per impianti sopra i 20 kW se entrano in esercizio entro il 31 dicembre 2014
 - 10 euro/Mwh per impianti fino a 20 kW e 20 euro/Mwh per impianti sopra i 20 kW se entrano in esercizio entro il 31 dicembre 2015
- Premio UE e quello per la sostituzione eternit sono tra loro cumulabili