

## Nota tecnica

### Dal prossimo 27 agosto al via l'operatività del V conto energia

Il limite di costo annuale di 6 miliardi di euro è stato raggiunto il 12 luglio 2012, questo significa che il V conto energia comincerà al sua piena operatività a partire dal 27 agosto 2012. Questo in quanto in data 12 luglio 2012 sono stati adempiuti i passaggi richiesti del decreto del V conto e cioè la comunicazione del GSE all'Autorità di avvenuto raggiungimento del predetto limite di costo e l'adozione, da parte dell'Autorità, della delibera di ufficializzazione della situazione (delibera 292/2012/R/efr): il decreto stabilisce che il V conto energia si applichi trascorsi 45 giorni dall'adozione di detta delibera.

Con la presenta nota si allega il testo del decreto pubblicato nella Gazzetta Ufficiale e si forniscono alcuni primi elementi di analisi del decreto rimandando a successive comunicazioni eventuali ulteriori approfondimenti anche alla luce di quelle che saranno le regole applicative del GSE attese al massimo per il 10 agosto 2012.

#### **(1) Cosa accade fino al 26 agosto 2012 ?**

- ⤴ Fino al 26 agosto 2012 non cambiano le regole attuali per i piccoli impianti, per gli impianti integrati con caratteristiche innovative e per gli impianti a concentrazione. Se tali impianti entrano in esercizio a partire dal 27 agosto per i medesimi valgono le regole del IV conto.

#### **(2) Il IV conto energia continua comunque ad applicarsi per chi ?**

- ⤴ per i grandi impianti iscritti a registro e che produrranno la certificazione di fine lavori nei termini stabiliti dal IV conto;
- ⤴ per gli impianti realizzati su edifici pubblici e su aree delle amministrazioni pubbliche purché entrino in esercizio entro il 31 dicembre 2012 (vantaggio introdotto dal V conto energia – cfr. art. 1. comma 4, lettera c) del decreto).

#### **(3) Cosa accade dal 27 agosto 2012 ?**

- ⤴ Se si ricade in una delle seguenti categorie:

1	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
2	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
3	potenziamenti che comportano un incremento della potenza dell'impianto non superiore a 12 kW
4	impianti fotovoltaici integrati con caratteristiche innovative
5	impianti fotovoltaici a concentrazione
6	impianti fotovoltaici realizzati da Amministrazioni pubbliche mediante svolgimento di procedure di pubblica evidenza
7	gli impianti fotovoltaici di potenza (o incremento di potenza a seguito di rifacimenti o potenziamenti) tra 12 kW e 20 kW che richiedono una tariffa ridotta del 20%

Si continua a percepire l'incentivo una volta entrati in esercizio purché siano ovviamente rispettate le procedure per la richiesta dell'incentivo. Per gli impianti di cui alle categorie 4, 5 e 6 quanto detto vale fino al raggiungimento di un costo massimo di 50 milioni di euro per ciascuna categoria.

- ⤴ Se non si ricade in una delle precedenti categorie, per accedere all'incentivo una volta entrati in esercizio, è necessario essere previamente iscritti ad un registro ed essere stati selezionati.



Associazione Nazionale  
dell'Industria Solare  
Fotovoltaica

SEDE LEGALE  
Piazza Luigi di Savoia, 2  
20124 Milano  
PI/CF 09155491005

CONTATTI  
Tel +39 02 66989156  
Fax +39 02 67074193  
info@assosolare.org  
www.assosolare.org

#### **(4) Che cosa è il registro e quando vi si potrà accedere ?**

- ⤴ Il registro è lo strumento con cui il GSE controlla il costo degli incentivi. Il bando per il primo registro deve essere pubblicato entro 20 giorni dalla pubblicazione da parte del GSE delle regole applicative del V conto che a sua volta deve avvenire entro 30 giorni dall'11 luglio 2012. La data limite di pubblicazione del bando del primo registro è quindi il 30 agosto 2012 (20 giorni dalla data limite di pubblicazione delle regole applicative che è il 10 agosto 2012). Il registro rimane aperto 60 giorni in seguito ai quali, entro i successivo 20 giorni vengono stilate le graduatorie.
- ⤴ I bandi dei successivi registri sono pubblicati con cadenza semestrale.

#### **(5) Quali condizioni servono per iscriversi al registro e come avviene la formazione della graduatoria ?**

- ⤴ Per iscriversi al registro serve:
  - avere le autorizzazioni
  - presentare al GSE una dichiarazione sostitutiva di atto notorio che rechi le informazioni di cui all'allegato 3-A del decreto. *Attenzione al fatto che non saranno possibili integrazioni documentali di quanto presentato.*
- ⤴ La graduatoria avviene entro venti giorni dalla chiusura del periodo di presentazione delle richieste (che è di 60 giorni dalla pubblicazione del bando) e viene formata con criteri di selezione di priorità (cfr. art. 4, comma 5 del decreto). Per il primo registro, è data priorità assoluta sulla base della data di entrata in esercizio.
- ⤴ Il primo registro allocherà risorse fino a 140 milioni di euro, il secondo fino a 120 milioni, dal terzo in poi vi sarà un limite di 80 milioni. Il limite massimo cumulato non potrà superare comunque i 6,7 miliardi di euro/anno: Tale limite non è solo la somma dei costi allocati dai registri, ma riguarda tutta l'incentivazione fotovoltaica.

#### **(6) Come avviene l'incentivazione e quanto vale ?**

- ⤴ L'incentivo è erogato:
  - sull'energia prodotta e autoconsumata in sito mediante l'attribuzione di un premio; e
  - sull'energia prodotta e immessa in rete mediante l'attribuzione di una tariffa onnicomprensiva.

Ad esempio, se vengono prodotti 100 MWh e 40 di questi vanno in autocomnsumo, si percepirà il premio su 40 MWh (oltre al fatto che l'energia autoconsumata, cioè prodotta in proprio, ha in sé il valore del costo evitato di acquisto della medesima dal mercato esterno) e la tariffa onnicomprensiva sui rimanenti 60 MWh.

- ⤴ I valori degli incentivi (per gli impianti tradizionali) per il **primo semestre di applicazione del decreto (cioè fino al 27 febbraio 2013)** saranno le seguenti:

Intervallo di potenza	Impianti sugli edifici		Altri impianti fotovoltaici	
	Tariffa onnicomprensiva	Tariffa premio sull'energia consumata in sito	Tariffa onnicomprensiva	Tariffa premio sull'energia consumata in sito
[kW]	[€/MWh]	[€/MWh]	[€/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



Associazione Nazionale  
dell'Industria Solare  
Fotovoltaica

SEDE LEGALE  
Piazza Luigi di Savoia, 2  
20124 Milano  
PI/CF 09155491005

CONTATTI  
Tel +39 02 66989156  
Fax +39 02 67074193  
info@assosolare.org  
www.assosolare.org

Il premio sull'energia autoconsumata in sito è, in principio, direttamente confrontabile con la tariffa incentivante riconosciuta nel medesimo periodo (secondo semestre 2012) dal IV conto energia: le riduzioni di incentivo vanno da circa il 50% a circa il 75%.

Per i periodi successivi si faccia riferimento all'Allegato 5 del decreto. Per le altre categorie di impianti si faccia riferimento, rispettivamente, per gli impianti integrati con caratteristiche innovative, all'Allegato 6 del decreto, per gli impianti a concentrazione, all'Allegato 7 del decreto.



Associazione Nazionale  
dell'Industria Solare  
Fotovoltaica

SEDE LEGALE  
Piazza Luigi di Savoia, 2  
20124 Milano  
PI/CF 09155491005

CONTATTI  
Tel +39 02 66989156  
Fax +39 02 67074193  
info@assosolare.org  
www.assosolare.org

- ⤴ Gli incentivi sono fissi per 20 anni.
- ⤴ Per la corretta attribuzione del valore dell'incentivo si tenga conto che, in linea generale, la data a cui fare riferimento è la data entrata in esercizio.
- ⤴ Sono previste delle premialità rispettivamente per impianti con componenti principali realizzati unicamente all'interno di un Paese che risulti membro dell'UE/SEE e per gli impianti installati su coperture in sostituzione di eternit (cfr. art. 5, comma 2 del decreto).

Poiché il V conto energia assegna all'Autorità numerosi compiti, si segnala che la medesima, sempre in data 12 luglio 2012, ha avviato il procedimento (delibera 293/2012/R/efr) che porterà all'adozione dei relativi provvedimenti di competenza (si vedano nella tabella allegata i compiti assegnati all'Autorità).

Si ricorda, infine, che il V Conto energia cesserà di applicarsi, comunque, trascorsi 30 giorni dalla data di raggiungimento di un costo annuo di 6,7 miliardi di euro (sempre valutato dal GSE e comunicato da questi all'Autorità).

### Compiti assegnati all'Autorità per l'energia elettrica e il gas

Compiti assegnati all'Autorità dal V conto energia che prevede:

- ⤴ all'articolo 6, comma 3, che l'Autorità fissi la data di piena operatività del sistema GAUDI e della relativa interoperabilità con il portale per la gestione degli incentivi; e che, fino a tale data, il GSE adotti soluzioni transitorie per l'acquisizione dei dati già presenti su GAUDI direttamente dai soggetti richiedenti gli incentivi, informandone, preventivamente, l'Autorità e il Ministero dello Sviluppo Economico;
- ⤴ all'articolo 6, comma 5, che i consumi attribuibili ai servizi ausiliari, per impianti di potenza superiore ad 1 MW siano definiti dal GSE sulla base delle definizioni e dei principi adottati dall'Autorità con proprio provvedimento;
- ⤴ all'articolo 11, comma 1, che, al fine di assicurare lo sviluppo del fotovoltaico con modalità compatibili con la sicurezza del sistema elettrico, l'Autorità, assicurando il coordinamento con i provvedimenti di pari finalità inerenti le fonti rinnovabili diverse dal fotovoltaico, nonché con le misure di cui agli articoli 17 e 18, del decreto legislativo 28/11, provveda a definire:
  - le modalità e i tempi, eventualmente ulteriori rispetto a quelle già definite con la deliberazione 84/2012/R/eel, entro i quali tutti gli impianti fotovoltaici entrati in esercizio entro il 30 giugno 2012, non muniti dei dispositivi di cui all'Allegato 1-A, paragrafo 2, del medesimo decreto interministeriale 5 luglio 2012, sono ammodernati al fine di prestare i servizi di cui al medesimo allegato, nonché le modalità con le quali i gestori di rete, verificato il mancato rispetto di tali disposizioni, effettuano apposita segnalazione al GSE, il quale in tal caso sospende l'erogazione degli incentivi fino all'avvenuto adeguamento degli impianti;
  - le modalità con le quali i gestori di rete, ivi inclusi i gestori di reti di distribuzione, utilizzano, per l'esercizio efficiente e in sicurezza del sistema elettrico, i predetti dispositivi;
  - le modalità con le quali i soggetti responsabili possono utilizzare dispositivi di accumulo, anche integrati con gli inverter, per migliorare la gestione dell'energia prodotta, nonché per immagazzinare la produzione degli impianti nei casi in cui, a seguito dell'attuazione di quanto previsto alla lettera precedente, siano inviati segnali di distacco o modulazione della potenza;
  - le modalità con le quali i gestori di rete possono mettere a disposizione dei singoli soggetti responsabili capacità di accumulo presso cabine primarie;
  - i casi e le modalità con le quali, ai fini del miglioramento delle previsioni della produzione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili non programmabili, il GSE, per gli impianti di cui è utente del dispacciamento, provvede a richiedere l'installazione, presso gli impianti, dei dispositivi di misurazione e trasmissione satellitare dei dati di energia prodotta ed energia primaria;
- ⤴ all'articolo 11, comma 2, che, nei casi in cui il mancato rispetto da parte del gestore di rete dei tempi per il completamento della realizzazione della connessione e per l'attivazione della connessione, previsti dalla deliberazione ARG/elt 99/08 (e successive modifiche ed integrazioni), comporti la perdita del diritto a una determinata tariffa incentivante, si applichino le misure di indennizzo previste e disciplinate dall'Autorità;
- ⤴ all'articolo 11, comma 3, che l'Autorità definisca, con propri provvedimenti, le modalità con le quali trovano copertura sulle componenti tariffarie dell'energia elettrica le risorse necessarie per l'erogazione degli incentivi per la produzione di energia elettrica da fotovoltaico, assicurando l'equilibrio economico del bilancio del GSE;
- ⤴ all'articolo 11, comma 4, che l'Autorità, assicurando il coordinamento con i provvedimenti di pari finalità

inerenti le fonti rinnovabili diverse dal fotovoltaico, aggiorni, se del caso, i propri provvedimenti relativi all'erogazione del servizio di misura dell'energia elettrica prodotta e in particolare:

- definisca le caratteristiche dei misuratori dell'energia elettrica prodotta lorda, prevedendo comunque:  
a1) che i medesimi misuratori siano teleleggibili da parte dei gestori di rete o comunque dotati di dispositivi che consentano l'acquisizione per via telematica delle misure da parte dei medesimi gestori di rete con cadenza almeno mensile e, almeno per gli impianti di potenza superiore a 1 MW, con un dettaglio orario; a2) i requisiti necessari al fine di garantire la manutenzione e la sicurezza dei misuratori, intesa anche in termini di dotazione di specifici dispositivi antifrode;
- preveda che la responsabilità del servizio di misura dell'energia elettrica prodotta, eventualmente comprensivo dell'attività di installazione e manutenzione dei misuratori, sia posta, anche ai fini del successivo riconoscimento degli incentivi e delle tariffe incentivanti, in capo ai gestori di rete e che i medesimi, con cadenza mensile, siano tenuti a trasmettere al GSE le misure di cui alla lettera a1), nonché quelle relative all'energia elettrica immessa in rete;

▲ all'articolo 11, comma 7, prevede infine che l'Autorità definisca le modalità per il ritiro, da parte del GSE, dell'energia elettrica immessa in rete dagli impianti incentivati con la tariffa onnicomprensiva, stabilendo altresì le modalità di cessione al mercato della medesima energia elettrica da parte del GSE.



Associazione Nazionale  
dell'Industria Solare  
Fotovoltaica

SEDE LEGALE  
Piazza Luigi di Savoia, 2  
20124 Milano  
PI/CF 09155491005

CONTATTI  
Tel +39 02 66989156  
Fax +39 02 67074193  
info@assosolare.org  
www.assosolare.org