

Notizie Assimpidro 04-2017

Indagini anno 2017 – AEEGSI

Dati tecnici su produttori di elettricità e autoproduttori

L'AEEGSI ha reso disponibile (formato Excel) il questionario inerente i dati tecnici su produttori e autoproduttori di elettricità, relativi al 2016 e la guida alla compilazione.

Nel file Excel sono indicate in rosso le modifiche rispetto allo scorso anno.

Deve essere compilato da tutti gli operatori che risultavano svolgere attività di produzione di energia elettrica alla data del 31/12/2016 e che non hanno diritto all'esonero previsto dalla delibera AEEGSI 443/2012/A (vedi sotto);

“1. di esonerare dagli obblighi informativi, di cui all'articolo 4, comma 1 e all'articolo 6, comma 1, della deliberazione GOP 35/08, i soggetti esercenti i servizi di pubblica utilità nel mercato energetico, che presentano tutte le seguenti caratteristiche:

a. soggetti che svolgono l'attività di produzione di energia elettrica con impianti di potenza nominale complessiva inferiore o uguale a 100 kW e che non siano gestori anche disgiunti, di componenti del servizio idrico integrato;

b. soggetti che non svolgano alcuna delle altre attività di cui all'articolo 2 dell'Allegato A alla deliberazione dell'Autorità 143/07;

c. soggetti che siano già registrati presso Terna sul sistema GAUDI;

2. di esonerare i soggetti, di cui al punto 1., dagli obblighi di natura informativa relativi al versamento del contributo per il funzionamento dell'Autorità, di cui all'articolo 5, comma 4, dell'Allegato A alla deliberazione 143/07 e al successivo articolo 6, del medesimo Allegato, come confermato dall'articolo 5, commi 1 e 2, della deliberazione GOP 35/08 nonché dagli obblighi di natura informativa finalizzati alla predisposizione della Relazione annuale, di cui all'articolo 43 comma 6, del decreto legislativo 93/11, senza pregiudizio dell'obbligo per i medesimi operatori di conformarsi ai provvedimenti di regolazione e controllo dell'Autorità;”

I dati dovranno essere caricati ed inviati utilizzando le maschere rese disponibili sul sito dell'Autorità, entro febbraio ed essere trasmessi entro tre settimane dal giorno della pubblicazione delle maschere (non ancora pubblicate).

Servizio di misura Delibera AEEGSI 458/2016/R/eel

Dal 1 gennaio 2017 al 31 dicembre 2019, il servizio di misura elettrica è disciplinato dalla Delibera 458/2016/R/eel – *Testo Integrato Misura Elettrica (TIME)*.

Per quanto riguarda la definizione delle responsabilità delle operazioni afferenti la misura di energia elettrica e del servizio di misura, il TIME individua i soggetti in capo ai quali compete la responsabilità di installazione e manutenzione e la responsabilità della gestione dei dati (vedi tab. 1);

		livello di tensione del punto di connessione					
		BT		MT		AT o AAT	
		installazione e manutenzione AdM	gestione dati di misura e operazioni di natura commerciale	installazione e manutenzione AdM	gestione dati di misura e operazioni di natura commerciale	installazione e manutenzione AdM	gestione dati di misura e operazioni di natura commerciale
punto di prelievo ai fini della misura	punto di connessione	impresa distributrice	impresa distributrice	impresa distributrice	impresa distributrice	gestore di rete	TERNA
	punto di generazione	impresa distributrice	impresa distributrice	produttore	impresa distributrice	produttore	TERNA
	punto di consumo	impresa distributrice	impresa distributrice	impresa distributrice	impresa distributrice	gestore di rete	TERNA
punto di immissione puro ai fini della misura	punto di connessione	impresa distributrice	impresa distributrice	produttore	impresa distributrice	produttore	TERNA
	punto di generazione	impresa distributrice	impresa distributrice	produttore	impresa distributrice	produttore	TERNA
	punto di consumo	impresa distributrice	impresa distributrice	produttore	impresa distributrice	produttore	TERNA

Tabella 1: sintesi delle responsabilità delle diverse operazioni che compongono l'attività di misura

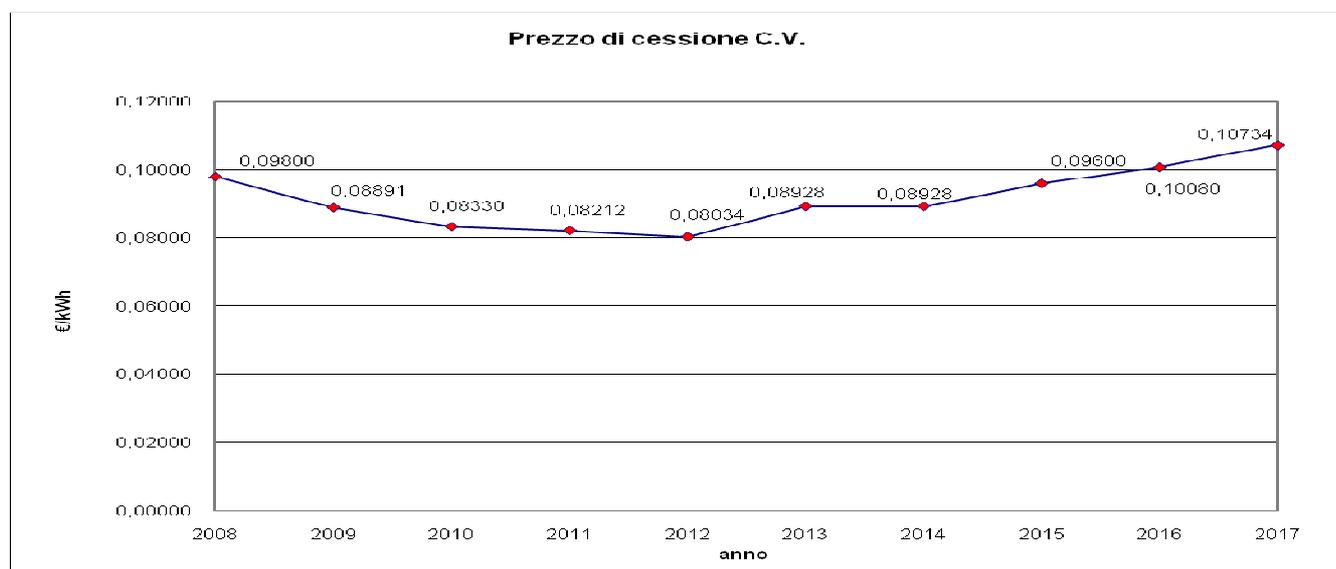
Determinazione prezzo 2017 incentivi ex C.V.

La delibera AEEGSI 26.01.2017 n° 31/2017/R/EFR ha definito il prezzo degli incentivi per gli impianti che godevano dei Certificati Verdi; l'Autorità ha deliberato quanto segue:

“ai fini della quantificazione per l'anno 2017 del valore degli incentivi che sostituiscono i certificati verdi, il valore medio annuo registrato nell'anno 2016 del prezzo di cessione dell'energia elettrica in attuazione dell'articolo 13, comma 3, del decreto legislativo 387/03 (denominato Re dall'articolo 19 del decreto interministeriale 6 luglio 2012) è pari a 42,38 €/MWh”;

Il prezzo risultante ($I = k (180 - Re) * 0,78$) è di 107,3436 €/MWh.

La tabella sottostante riporta l'andamento del prezzo dei Certificati Verdi.



Pubblicazione Prezzi Minimi Garantiti

L'AEEGSI ha pubblicato in data 27.01.2017 la tabella relativa ai Prezzi Minimi Garantiti (PMG) da applicarsi all'energia elettrica ceduta alla rete, per gli impianti di potenza fino a 1 MW, che non usufruiscono della Tariffa Omnicomprensiva.

I primi due scaglioni di tariffa risultano inferiori di 0,10 €/MWh, mentre gli altri due rimangono invariati.

Tasso di variazione annuale dei prezzi al consumo per le famiglie di operai e impiegati rilevato dall'Istat nell'anno 2016 rispetto all'anno 2015

-0,1%

Prezzi minimi garantiti per l'anno 2017

Fonte	Quantità di energia elettrica ritirata su base annua	Prezzo minimo garantito per il 2017 (formula riportata nella deliberazione 618/2013/R/efr)	Prezzo minimo garantito (valore vigente per l'anno 2017)
		[€/MWh]	[€/MWh]
Biogas da fermentatori anaerobici, biomasse solide e biomasse liquide	fino a 2.000.000 kWh	$PMG_{2016} * (1 + FOI_{2016}/100)$	92,3
Biogas da discarica	fino a 1.500.000 kWh	$PMG_{2016} * (1 + FOI_{2016}/100)$	49,0
Eolica	fino a 1.500.000 kWh	$PMG_{2016} * (1 + FOI_{2016}/100)$	49,0
Solare fotovoltaico	fino a 1.500.000 kWh	$PMG_{2016} * (1 + FOI_{2016}/100)$	39,0
Idrica	fino a 250.000 kWh	$(PMG_{2016} - 25) * (1 + FOI_{2016}/100) + 25$	153,3
	oltre 250.000 kWh e fino a 500.000 kWh	$(PMG_{2016} - 25) * (1 + FOI_{2016}/100) + 25$	105,4
	oltre 500.000 kWh e fino a 1.000.000 kWh	$(PMG_{2016} - 25) * (1 + FOI_{2016}/100) + 25$	66,6
	oltre 1.000.000 kWh e fino a 1.500.000 kWh	$(PMG_{2016} - 25) * (1 + FOI_{2016}/100) + 25$	57,7
Geotermica	fino a 1.500.000 kWh	$PMG_{2016} * (1 + FOI_{2016}/100)$	51,1
Fonti diverse dalle altre	fino a 1.500.000 kWh	$PMG_{2016} * (1 + FOI_{2016}/100)$	39,0

La tabella sottoriportata evidenzia i prezzi medi mensili, per fascia oraria, registrati per l'area Nord nel 2016.

