

Scambio sul posto, dall'AEEG via libera alle nuove Regole Tecniche del GSE

MERCOLEDÌ 10 LUGLIO 2013 16:57

Individuati i criteri di definizione e di calcolo del contributo in conto scambio a decorrere dall'anno 2013



Via libera dall'Autorità per l'energia alle nuove Regole Tecniche (CLICCA QUI) relative ai criteri di definizione e di calcolo del contributo in conto scambio, predisposte dal Gse ai sensi dell'articolo 12 dell'Allegato A alla delibera 570/2012/R/efr.

L'applicazione delle nuove Regole Tecniche decorre dall'anno 2013 e le principali novità introdotte riguardano i flussi informativi, la

standardizzazione del corrispettivo unitario in conto scambio e il contributo in conto scambio da erogare in acconto.

Flussi informativi

È stato eliminato il flusso informativo proveniente dalle società di vendita in quanto il contributo in conto scambio è erogato a partire dalle informazioni trasmesse esclusivamente dai gestori di rete (anagrafica degli impianti di produzione e consumo, misure di energia elettrica immessa e prelevata).

Le altre novità

Standardizzazione del corrispettivo unitario in conto scambio: il corrispettivo viene determinato e pubblicato annualmente dall'Autorità. Per quanto riguarda il contributo in conto scambio da erogare in acconto, i parametri per la determinazione dell'acconto per l'anno 2013 sono stati rivisti alla luce dell'analisi svolta sui dati storici relativi ai profili di scambio.

Flussi informativi con i gestori di rete

I gestori di rete trasmettono al GSE le seguenti informazioni: i dati anagrafici, che devono essere acquisiti dal GSE per l'esatta identificazione dell'impianto e la conseguente attivazione della convenzione; le misure dell'energia elettrica immessa e prelevata mensilmente rilevata sul punto di scambio; i dati di anagrafica utilizzati dal GSE ai fini della determinazione del contributo in conto scambio.

Nella tabella riportata nel documento sono indicati i dati richiesti (nella colonna ELEMENTI) e le relative esigenze del GSE (nelle colonne GESTORE DI RETE).

Nella prima colonna (A) è indicata la necessità, per il GSE, di storicizzare i dati acquisiti poiché essenziali per l'individuazione univoca dell'impianto, affinché possa essere correttamente compiuto il calcolo del contributo in conto scambio (in acconto o in conguaglio).

Nella seconda colonna (B) sono indicati i dati necessari per l'attivazione dell'istanza. Il GSE non darà corso allo SSP qualora il dato sia assente. Il flusso inviato dal gestore di rete, se necessario per l'attivazione della convenzione, viene utilizzato per il riscontro e verifica di concordanza con quanto eventualmente richiesto all'USSP. Nei casi in cui siano rilevate delle differenti comunicazioni, il GSE procederà alla necessaria riconciliazione.

Nella terza colonna (C) sono riportati i dati necessari per le determinazioni e per i calcoli del contributo in conto scambio.

Elementi

Gestore di

Search...



Brevi

PROVINCIA BOLZANO: SEMPLIFICATA LA COSTRUZIONE DI VERANDE

PADOVA, 30 MLN PER L'EFFICIENZA ENERGETICA DEGLI EDIFICI PUBBLICI

ANAGRAFE UNICA STAZIONI APPALTANTI, ONLINE NUOVI SERVIZI

RINNOVABILI, LA R. SICILIA ISTITUISCE IL REGISTRO REGIONALE

ALESSANDRO RIELLO NUOVO PRESIDENTE CO.AER

CONFPROFESSIONI: CON IL DL LAVORO APPRENDISTATO A RISCHIO



Dalle Aziende

MOBILITÀ, UNA STAZIONE DI RICARICA VELOCE OGNI 50 KM IN OLANDA

ELCO, PIU' EFFICIENZA CON L'INTEGRAZIONE DI POMPA DI CALORE

DAIKIN PARTNER DELL'ENEA SUMMER SCHOOL IN EFFICIENZA ENERGETICA

A2A AMBIENTE INGLOBA LE SOCIETA' DEL GRUPPO A2A

Pompa di calore

elco

Video



CALCESTRUZZO MADE IN ITALY CON FIBRE RICICLATE

Una sperimentazione dell'Università di Salerno



	Rete		
	(A) Dato storicizzato	(B) Dato necessario per attivazione Convenzione	(C) Dato necessario per lancio calcoli
RICONOSCIMENTO USSP			
POD - Point of Delivery	SI	SI	SI
2 - DATI SU FORNITURA			
Potenza disponibile [kW]	SI	NO	NO
Potenza impegnata [kW]	SI	NO	NO
Misura energia immessa mensile	SI	NO	SI
Misura energia prodotta mensile	SI	NO	NO
Misura energia prelevata mensile	SI	NO	SI
3 - PUNTO DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE			
Potenza impegnata in immissione [kW]	SI	NO	NO
Tensione nominale [V]	SI	NO	NO
Codice ISTAT ubicazione del punto di connessione	SI	SI	NO
Caratteristica punto di connessione: punto prelievo (P) / immissione (I) / misto (M)	SI	SI	SI
4 - CARATTERISTICHE ADM PUNTO DI SCAMBIO			
AdM sul punto di scambio teleleggibile ? (SI/NO)	SI	SI	NO
AdM su punto di scambio bidirezionale (SI/NO)	SI	SI	NO
Matricola del contatore sul punto di scambio	SI	SI	NO
AdM monorario(M)/elettronico per fasce(F)/orario(O) ? (M/F/O)	SI	SI	SI
Data di entrata in esercizio del AdM sul punto di scambio	SI	SI	NO
Numero AdM di produzione	SI	NO	NO
Matricole dei contatori di produzione	SI	NO	NO
Numero di Impianti di produzione esistenti sotto il medesimo punto di scambio	SI	NO	NO
5 - DATI ANAGRAFICI UNITA' PRODUTTIVE			
Codice ISTAT ubicazione Impianto di produzione	SI	NO	NO
Tipologia impiantistica	SI	NO	NO
Data entrata in esercizio	SI	NO	NO
Potenza attiva nominale complessiva dei generatori [kW]	SI	NO	NO
6 - DATI ANAGRAFICI SU FORNITURA MENSILE			
Numero P.I.	SI	NO	NO
Codice fiscale	SI	NO	NO
Anno solare di competenza	SI	NO	SI
Mese dell'anno solare di competenza	SI	NO	SI
Ragione sociale	SI	NO	NO
Tipologia cliente finale ai sensi articolo 2 comma 2 TIT	SI	NO	SI
- se cliente domestico: tipologia tariffa D2 o D3	SI	NO	SI

Struttura dei corrispettivi regolati

La descrizione della struttura dei corrispettivi regolati introdotta nel documento rileva per le sole finalità dell'applicazione dell'Allegato A alla deliberazione 570/2012/R/efr.

L'articolo 23, comma 3 del decreto interministeriale 6 luglio 2012 ha disposto che, con l'aggiornamento del meccanismo dello scambio sul posto, si stabiliscano dei corrispettivi medi forfetari annualmente definiti e pubblicati dall'Autorità per gli oneri mediamente sostenuti per l'utilizzo della rete. Tali corrispettivi, commisurati alla potenza dell'impianto e alla fonte utilizzata, devono essere applicati limitatamente all'energia elettrica scambiata con la rete, come comunicata dai gestori di rete.

Il corrispettivo unitario di scambio forfetario mensile e annuale, ai sensi dell'articolo 7, comma 7.4 dell'Allegato A alla deliberazione 570/2012/R/efr, è differenziato in base:

- alla tipologia del punto di prelievo nella titolarità del cliente finale come definito all'articolo 2, comma 2.2 del Testo Integrato Trasporto;
- nel caso di utenze domestiche in bassa tensione, alla tipologia di tariffa applicata distinguendo tra tariffa D2 e tariffa D3;
- nel caso di utenze in media, alta e altissima tensione, al range di consumi mensili;
- alla tipologia di impianti di produzione, distinguendo tra impianti alimentati da fonti rinnovabili e cogenerativi ad alto rendimento.

Per la quantità di energia elettrica scambiata con la rete, l'Autorità per l'energia ha previsto che si continui a disporre della restituzione delle componenti tariffarie variabili relative all'utilizzo della rete, mentre la restituzione degli oneri generali di sistema, nel caso di impianti alimentati da fonti rinnovabili, entro un limite da definirsi con successivo provvedimento.

Modelli di calcolo per la determinazione del Cs

I criteri puntuali di determinazione da parte del GSE del contributo in conto scambio (Cs) riguardano: la determinazione e la regolazione del contributo in conto scambio (Cs) a conguaglio su base annuale solare; la determinazione e la regolazione periodica del contributo in conto scambio (Cs) in acconto; i criteri di calcolo nei casi in cui ad un unico punto di scambio risultano collegati più impianti di produzione di diversa tipologia aventi diritto al servizio di SSP, nonché nei casi dei Comuni con popolazione fino a 20.000 residenti e del Ministero della Difesa.



La pompa di calore polivalente

A Galletti

DA NON PERDERE



Dal 12 luglio le nuove regole per gestione e verifiche degli impianti di riscaldamento e condizionamento

Ridotti i controlli di routine ma obbligo di messa a norma degli impianti fuori

Il parere di...

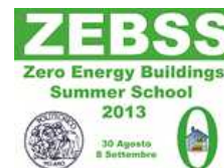
dell'edilizia e non come strumento per risanare i conti pubblici

Rinnovabili termiche: 70% da biomasse, 24% da pompe di calore, solo il 2,5% da solare termico

Confermata dalla politica



Progetti



Una stella a otto punte sostenibile per la nuova sede delle Nazioni Unite



841 visitatori e 4 utenti online

Centrale a vapore di design affacciata sul fiume Elba



A Legnano un modulo edilizio con materiali di recupero

Uniformare tre stili architettonici diversi



Il contributo in conto scambio non viene calcolato in maniera univoca per tutti gli USSP e pertanto per una corretta individuazione della metodologia di calcolo s'individuano i drivers in ingresso al modello di calcolo.

Indicatori relativi al servizio di scambio sul posto

L'Autorità ha introdotto degli indicatori al fine verificare la tempestività nell'adempimento degli obblighi informativi da parte dei gestori di rete e del GSE nonché di regolare le rispettive responsabilità nei casi di ritardo.

Il GSE trasmette all'Autorità con cadenza annuale:

- a) entro il 30 aprile di ogni anno, un rapporto che evidenzi, per ogni gestore di rete:
 - il numero dei dati di misura e delle informazioni complessivamente necessari, come risulta alla data del 31 gennaio ai fini del rispetto del Testo Integrato dello Scambio sul Posto per l'anno solare precedente, e il numero delle predette misure e informazioni trasmesse al GSE entro il 31 marzo;
 - il numero delle convenzioni di scambio sul posto attive alla data del 31 gennaio, relative all'anno solare precedente, e il numero delle predette convenzioni per le quali, al 31 marzo, manca almeno un dato di misura o una delle informazioni necessarie ai fini del calcolo del conguaglio per l'anno solare precedente.
- b) entro il 30 settembre di ogni anno, un rapporto che evidenzi, per ogni gestore di rete:
 - il numero dei dati di misura e delle informazioni complessivamente necessari, come risulta alla data del 30 aprile ai fini del rispetto del Testo Integrato dello Scambio sul Posto per l'anno solare precedente e il numero delle predette misure e informazioni trasmesse al GSE entro il 31 luglio;
 - il numero delle convenzioni di scambio sul posto attive alla data del 30 aprile, relative all'anno solare precedente, e il numero delle predette convenzioni per le quali, al 31 luglio, manca almeno un dato di misura o una delle informazioni necessarie ai fini del calcolo del conguaglio per l'anno solare precedente.
- c) entro il 20 luglio di ogni anno, il numero delle convenzioni di scambio sul posto attive per l'anno precedente, il numero dei contributi in conto scambio di conguaglio pubblicati entro il 15 maggio, nonché il numero dei pagamenti effettuati agli utenti entro il 30 giugno.

SE VUOI RIMANERE AGGIORNATO SU "Scambio sul posto" ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER DI CASAELIMA.com

Share { 2 } Mi piace Piace a 2 persone. Registrati per vedere cosa piace ai tuoi amici.

Quando la suite d'albergo si trasforma in modulo prefabbricato



CASA&CLIMA N°40
 INTERVISTE Cultura dello smaltimento SPECIALE FINESTRE Qualcosa di nuovo nell'aria - Serramenti e 55% - Trasparenti e fotovoltaiche - Retrofit o sostituzione?
 PROGETTARE Ombreggiare conviene? - Conduttività termica e umidità VISTI IN FIERA MADE Expo 2012
 IMPIANTI Shutdown notturno Sfoglia la rivista online

1 2 3 4

Rivista AiCARR journal



AiCARR journal #17 - Centrali frigorifere e free-cooling
 POSITION PAPER AiCARR sulla sanità REFRIGERANTI SINTETICI E NATURALI, prestazioni a confronto CLIMATIZZAZIONE SOSTENIBILE, l'importanza del free-cooling F-GAS, nuovo regolamento dall'UE CASE STUDY Portata variabile al circuito primario - Scambiatori alettati con

1 2 3 4

BANDI | CONCORSI

Milano, rifacimento campi da calcio centro sportivo

Importo Euro 263.593,04; scadenza il giorno 31-07-2013

Galati Mamertino (ME), recupero e rifunzionalizzazione del mercato coperto

Importo Euro 2.098.639,80; scadenza il giorno 31-07-2013

Porto turistico per San Vito Chietino (CH)

Importo Euro 18.347.000,00; scadenza il giorno 20-08-2013

Roma, ristrutturazione ed adeguamento lavoratori scientifici

Importo Euro 930.708,55; scadenza il giorno 20-08-2013

Palermo, ristrutturazione ed adeguamento lavoratori scientifici

Importo Euro 318.901,37; scadenza il giorno 24-07-2013

Fossano (CN), riqualificazione energetica scuola infanzia

Importo Euro 1.158.899,97; scadenza il giorno 22-07-2013

Articoli correlati:

- 19/03/2013 - SCAMBIO SUL POSTO, NOVITÀ DAL GSE
- 31/01/2013 - Rinnovabili elettriche, APER propone ai partiti 26 azioni per lo sviluppo del settore
- 24/08/2012 - RITIRO DEDICATO E SCAMBIO SUL POSTO: NUOVI FATTORI PERCENTUALI

News

Solare fotovoltaico, nel 2020 un mercato da 134 mld di dollari
 Il 2017 dovrebbe essere l'anno in cui tale tecnologia muoverà da sola, ovvero senza incentivi governativi, i primi

Professioni tecniche, nasce il tavolo di concertazione permanente con il Ministero dell'Ambiente
 Idee e proposte per il rilancio della competitività
Nel Regno Unito case

News-Tech

Raggi solari anche negli ambienti più bui
 Particolari lenti posizionate su pareti esterne o tetti trasportano la luce naturale all'interno degli edifici tramite fibre ottiche

ACADEMY

Come scegliere i sistemi di sicurezza per la casa
 I consigli dell'Istituto Italiano del Marchio di Qualità sul funzionamento dei sistemi di

Surriscaldare per troppo isolamento
 Il programma d'incentivi Green Deal ha trascurato l'aspetto estivo e con il cambiamento

Microsoft lancia il sistema operativo per edifici intelligenti
 Con il software il consumo energetico annuo degli edifici di Seattle verrà ridotto del 10-25%

Elettricità e gas, il confronto tra i prezzi praticati in Italia e quelli in Europa
 Nella legge di delegazione europea impegno ad eliminare la progressività delle tariffe

Servizi di ingegneria e architettura, da gennaio 2014 al via la predisposizione dei bandi-tipo
 Gestione immobili, servizi di progettazione e

Refrigerante fuorilegge, la Francia stoppa l'immatricolazione delle Mercedes
 Continuano i problemi di sicurezza legati ai refrigeranti con basso impatto ambientale

Incarichi professionali all'estero, dal Ministero nuovi strumenti per gli Architetti italiani
 Strumenti informativi a disposizione dei progettisti italiani per conoscere

Progetti sottoposti a VIA, in arrivo le Linee guida del Ministero dell'Ambiente
 Ok del Senato alla legge europea 2013: nuove regole sui risarcimenti per i danni

Prodotti per l'involucro
 **Bravobloc, un blocco che unisce calcestruzzo e isolante**
 Sviluppato da Italcementi e Sacme, Bravobloc è caratterizzato da un mix di calcestruzzo, alleggerito con perle di eps

Prodotti per impianto ITS
 **Lowara e-HM, pompa multistadio orizzontale by Xylem**
 Valori di portata fino a 29 m3/h e pressione massima fino a 16 bar per la nuova gamma di pompe residenziali

Prodotti per l'impianto elettrico
 **Andromeda, sistema di allarme senza fili per la sicurezza domestica**
 Andromeda è il nuovo brand del gruppo Bft

QUESITI TECNICI
 **Acciai con patina naturale anticorrosiva**
 Cosa sono e a cosa servono gli acciai autopatinabili, tipo Corten?

In cantiere...
 **In India un sistema ibrido FV-diesel per la continuità di rete**
 Il sistema permette di gestire le quotidiane interruzioni della rete pubblica, di risparmiare sui costi del combustibile e

Informazione efficiente?

CASA&CLIMA

ABBONATI SUBITO

CASA&CLIMA è il periodico che tratta dell'efficienza energetica nel rispetto ambientale, del comfort abitativo, dell'integrazione tra involucro e impianti e della normativa di settore a livello tecnico e costruttivo. È una rivista in partnership con APA (Associazione Provinciale dell'Artigianato della Provincia di Bolzano).

CASA&CLIMA è la fonte più sicura per l'aggiornamento professionale

