

Oggetto: Interventi urgenti relativi agli impianti di produzione di energia elettrica, con particolare riferimento alla generazione distribuita, per garantire la sicurezza del sistema elettrico nazionale

La presente comunicazione per informarla che in data 9 marzo 2012 è stata pubblicata la **Delibera 84/2012/R/EEL** dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas (di seguito AEEG), recante *“Interventi urgenti relativi agli impianti di produzione di energia elettrica, con particolare riferimento alla generazione distribuita, per garantire la sicurezza del sistema elettrico nazionale”*.

Tale Delibera recepisce gli allegati al Codice di rete di Terna (di seguito CDR Terna) denominati A68, A69 ed A70.

Con riferimento all'Articolo 5 della suddetta Delibera, è prevista l'applicazione retroattiva dell'Allegato A70 al CDR Terna per gli impianti di potenza di produzione superiore a 50 kW connessi o da connettere alle reti di Media Tensione già in esercizio o che entrano in esercizio entro il 31 marzo 2012.

Pertanto, i produttori interessati sono tenuti ad attuare i seguenti provvedimenti:

- **adeguare i propri impianti alle prescrizioni del paragrafo 5 e 8 dell'Allegato A70 al CDR Terna** (ad eccezione del sottoparagrafo 8.1.1) **entro il 31 marzo 2013**;
- **sottoscrivere un nuovo Regolamento di esercizio** (ovvero sottoscrivere le integrazioni al Regolamento di esercizio) ed inoltrarlo ad Acea Distribuzione S.p.A. Piazzale Ostiense 2 00154 Roma, unitamente ai seguenti allegati:

1. dichiarazione/i sostitutiva/e di atto di notorietà redatta/e, ai sensi del D.P.R. 445/00, dal/dai costruttore/i del/degli inverter che attesta/no quali delle prescrizioni richieste al comma 4.1 della Delibera 84/2012/R/EEL sono soddisfatte dal/dai prodotto/i;
2. dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà redatta, ai sensi del D.P.R. 445/00, dal costruttore del sistema di protezione di interfaccia che attesta quali delle prescrizioni richieste al comma 4.1 della Delibera 84/2012/R/EEL sono soddisfatte dal prodotto;
3. dichiarazione che attesta che l'impianto e il sistema di protezione di interfaccia sono stati realizzati in conformità a quanto previsto dalle Norme CEI e alle prescrizioni dell'Allegato A70 richieste dalla regolazione vigente. Tale dichiarazione specifica, in particolare, a quali prescrizioni dell'Allegato A70 e/o delle Norme CEI l'impianto ed il sistema di protezione di interfaccia sono conformi, può essere redatta, ai sensi dell'articolo 40, comma 40.5, del TIQE 2012-2015, esclusivamente dai seguenti soggetti:

- a) **responsabile tecnico da almeno cinque anni di imprese installatrici abilitate** ai sensi dell'art. 3 del decreto 22 gennaio 2008, n. 37 per gli impianti di cui all'art. 1, comma 2, lettera a), del decreto stesso;
- b) **professionista iscritto all'albo professionale** per le specifiche competenze tecniche richieste e che ha esercitato la professione per almeno cinque anni nel settore impiantistico elettrico; **responsabile dell'ufficio tecnico interno dell'impresa non installatrice**, in cui la cabina è installata, se in possesso dei requisiti tecnico professionali di cui all'art. 4 del decreto 22 gennaio 2008, n. 37 per gli impianti di cui all'art. 1, comma 2, lettera a) del decreto stesso.

Acea Distribuzione S.p.A. segnala che il documento “**REGOLE TECNICHE DI CONNESSIONE**” (disponibile sul sito http://www.acea.it/section.aspx/it/energia_2 nella sezione di Acea Distribuzione), fornisce un insieme di informazioni necessarie a completare lo schema di principio dell'Allegato A70 al CDR Terna del sistema di protezione di interfaccia (SPI) per impianti connessi in MT, nelle more dell'adeguamento della Norma CEI 0-16.

Esso contiene in particolare i valori delle soglie di tensione di cui alla figura 4 (sblocco voltmetrico) dell'Allegato A70 al CDR Terna, ampliamento della banda di regolazione della frequenza a due soglie, di cui una permissiva e l'altra restrittiva come da regolamento di esercizio e allegato A al regolamento stesso, nonché gli elementi di dettaglio tecnico non contemplati dall'Allegato medesimo, necessari a realizzare le funzioni protettive già previste nella Norma CEI 0-16 (massima tensione, minima tensione, massima tensione omopolare).

Con la presente comunicazione le alleghiamo il nuovo Regolamento di esercizio (ovvero le integrazioni al Regolamento di esercizio).

La preghiamo di prenderne visione ed inviarlo, compilato e firmato, al seguente contatto:

info.clientimt@aceaspa.it o per raccomandata al seguente indirizzo:

Acea Distribuzione S.p.A Piazzale Ostiense, 2 00154 Roma

Entro quattro mesi dalla data di ricevimento del regolamento di esercizio firmato, Acea Distribuzione S.p.A. effettuerà un sopralluogo sull'impianto per verificare l'avvenuta installazione dei dispositivi richiesti. AEEG stabilirà i provvedimenti da intraprendere nei confronti dei Produttori inadempienti fino a disporre l'impossibilità a rimanere connessi alla rete elettrica.

AEEG al fine di incentivare l'adeguamento degli impianti di produzione a quanto disposto dalla Delibera 84/2012/R/EEL ha previsto dei premi a favore dei produttori, erogati dal Distributore entro 2 mesi dalla data di ricevimento della comunicazione di avvenuto adeguamento.

I produttori che inviano ad Acea Distribuzione S.p.A. :

- la comunicazione di avvenuto adeguamento dell' impianto di produzione alle prescrizioni richieste (vedi punti 1, 2 e 3 della presente comunicazione);
- la dichiarazione di adeguatezza di cui all'articolo 40 del TIQE 2012-2015 (qualora non già inviata) relativa all'impianto d'utente se tenuto alla corresponsione del CTS prima dell'intervento di adeguamento;

hanno diritto, con riferimento ai medesimi impianti, ad un premio.

Tale premio, erogato da Acea Distribuzione S.p.A. a valere sul “Fondo Utenti MT”, varia in funzione della data di invio della/e comunicazione/i di cui al paragrafo precedente e della data di entrata in esercizio dell'impianto di produzione, come riassunto nella tabella seguente:

Data di invio della comunicazione ad Acea Distribuzione S.p.A.		entro il 30 giugno 2012	nel mese di luglio 2012	nel mese di agosto 2012	nel mese di settembre 2012	nel mese di ottobre 2012
Premio	impianto in esercizio prima dell'entrata in vigore della Guida CEI 82-25*	2000 €	1600 €	1200 €	800 €	400 €
	impianto in esercizio dopo l'entrata in vigore della Guida CEI 82-25*	5000 €	4000 €	3000 €	2000 €	1000 €

* la data corrispondente all'entrata in vigore della Guida CEI 82-25 ai sensi della delibera AEEG 84/2012/R/eel è definita dal comunicato CEI disponibile al seguente link: <http://www.ceiweb.it/struttura/body-news-notizia5.html>

Tutte le comunicazioni di cui sopra devono essere inviate allo stesso riferimento di Acea Distribuzione S.p.A. indicato precedentemente mediante raccomandata con ricevuta di ritorno.

Si informa che in virtù del carattere d'urgenza della Delibera 84/2012/R/EEL, i premi sopraindicati sono da intendersi come valori minimi. Con successivo provvedimento, AEEG effettuerà la loro quantificazione definitiva, previa analisi di ogni informazione e dato utile.

Infine si segnala che il comma 6.3 della Delibera 84/2012/R/EEL dispone che nei casi in cui venga sostituito l'inverter in data successiva al 31 marzo 2012, si applicano le disposizioni di cui all'articolo 4 della Delibera stessa. A tal fine, le tempistiche di cui al comma 4.1 della Delibera 84/2012/R/EEL si applicano con riferimento alla data di sostituzione dell'inverter. A seguito di tale sostituzione, il produttore è tenuto a darne comunicazione ad Acea Distribuzione S.p.A. con dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà redatta ai sensi del D.P.R. 445/00 e, qualora l'impianto percepisca gli incentivi previsti dalle normative vigenti, è tenuto a darne comunicazione anche al GSE.

Per ulteriori informazioni riguardo le prescrizioni imposte dalla Delibera 84/2012/R/EEL, la preghiamo di consultare i documenti:

- **Delibera AEEG 84/2012/R/EEL**, consultabile sul sito dell'AEEG, (www.autorita.energia.it, nella sezione Atti e provvedimenti >> provvedimenti).
- **Allegato A70 al Codice di rete di Terna**, consultabile sul sito di Terna S.p.A. (www.terna.it, nella sezione Sistema elettrico >> Codice di Rete).
- **REGOLE TECNICHE DI CONNESSIONE** disponibile sul sito di Acea S.p.A. ed aggiornate in seguito al recepimento dei sopracitati documenti sul sito (http://www.acea.it/section.aspx/it/energia_2 nella sezione di Acea Distribuzione).
- **Delibera AEEG ARG/elt 198/11 (TIQE 2012-2015)**, consultabile sul sito AEEG, (www.autorita.energia.it, nella sezione Atti e provvedimenti >> provvedimenti).

Cordiali saluti

FIRMA