

## ADEGUAMENTO IMPIANTI

**COMUNICAZIONE AI SENSI ART. 5 e Art.5bis. 1 DELIBERA 84/2012/R/EEL integrata ed aggiornata dalla DELIBERA 165/2012/R/EEL e 243/2013/R/EEL**

**Oggetto: Adeguamento degli impianti di potenza superiore a 6kW già connessi alla rete di bassa tensione ed entrati in esercizio alla data del 31 marzo 2012 nonché degli impianti di potenza fino a 50kW già connessi alla rete di media tensione ed entrati in esercizio alla medesima data**

La presente comunicazione per informarla che in data 9 marzo 2012 è stata pubblicata la **Delibera 84/2012/R/EEL** integrata ed aggiornata in data 26 aprile 2012 con la **Delibera 165/2012/R/EEL** e in data 6 giugno 2013 con la Delibera **243/2013/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 e 5bis.1 della suddetta Delibera, è prevista l’applicazione retroattiva dell’Allegato A70 al Codice di rete CDR di Terna.

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

**adeguare i propri impianti** alle prescrizioni del paragrafo 5bis.1 della Delibera 84/2012/R/EEL integrata ed aggiornata in data 26 aprile 2012 con la Delibera 165/2012/R/EEL ed in data 6 giugno 2013 con la Delibera 243/2013/R/EEL:

**a) entro il 30 giugno 2014, gli impianti di produzione di energia elettrica di potenza superiore a 20 kW** già connessi alla rete di bassa tensione ed entrati in esercizio alla data del 31 marzo 2012, nonché gli impianti di potenza fino a 50 kW già connessi alla rete di media tensione ed entrati in esercizio alla medesima data;

**b) entro il 30 aprile 2015, gli impianti di produzione di energia elettrica di potenza superiore a 6 kW e fino a 20 kW** già connessi alla rete di bassa tensione ed entrati in esercizio alla data del 31 marzo 2012.

In particolare, in relazione alle prescrizioni relative alla frequenza ivi contenute, in deroga a quanto previsto dal medesimo paragrafo 5 dell'Allegato A70, i predetti impianti dovranno rimanere connessi alla rete almeno all'interno dell'intervallo di frequenza **49Hz– 51Hz**, fermo restando quanto previsto dai commi 6.3 e 6.3bis. Nel caso di impianti di produzione tradizionali, i produttori sono tenuti ad adeguare il funzionamento degli impianti alle prescrizioni del paragrafo 5 del medesimo allegato esclusivamente entro i limiti consentiti dalle macchine rotanti già installate.

Come da comma 5bis.3 a seguito dell'adeguamento dell'impianto alle prescrizioni previste dal comma 5bis.1 della Delibera 84/2012/R/EEL integrata ed aggiornata in data 26 aprile 2012 con la Delibera 165/2012/R/EEL ed in data 6 giugno 2013 con la Delibera 243/2013/R/EEL, il produttore è tenuto a:

**sottoscrivere ed inviare**

- il nuovo Regolamento di Esercizio** trasmesso da ASM Bressanone
- una dichiarazione sostitutiva di atto notorio** redatta, ai sensi del D.P.R. 445/00, da un responsabile tecnico di impresa installatrice abilitata o da un professionista iscritto all'albo professionale secondo le rispettive competenze, attestante che l'impianto è in grado di rimanere connesso alla rete all'interno dell'intervallo di **frequenza 49Hz- 51Hz** (specificando l'intervallo di frequenza qualora ulteriormente esteso o, nel caso di impianti di produzione tradizionali, specificando i nuovi ampliati limiti di frequenza entro cui la macchina è in grado di rimanere in servizio a seguito dell'adeguamento, qualora diversi, ed evidenziando il periodo di tempo massimo oltre il quale tali limiti ampliati non possono essere mantenuti).

Come da comma 5bis. 4 ASM Bressanone SpA effettua sopralluoghi a campione sugli impianti per verificare l'avvenuto adeguamento degli impianti alle prescrizioni di cui al presente articolo.

Come da comma 5bis.5 ASM Bressanone SpA è tenuta a dare evidenza a Terna dell'elenco dei singoli impianti adeguati, indicando almeno la data di comunicazione dell'avvenuto adeguamento, il relativo codice CENSIMP, il codice POD, la provincia in cui è ubicato l'impianto e la relativa potenza dell'impianto.

**Tutte le comunicazioni di cui sopra devono essere inviate in Raccomandata con Ricevuta di Ritorno con allegate 4 Marche da Bollo ad ASM Bressanone SpA Reparto Reti Via Alfred Ammon, 24 39042 Bressanone**

Per ulteriori informazioni riguardo le prescrizioni imposte dalla Delibera 84/2012/R/EEL ed **Allegato A70 al Codice di rete di Terna** la preghiamo di consultare il sito dell'Autorità per l'Energia Elettrica ed il Gas, di Terna S.p.A ed ASM Bressanone SpA. cliccando i seguente link:

<http://www.autorita.energia.it/allegati/docs/12/084-12ti.pdf>

<http://www.terna.it>, nella sezione **Sistema elettrico >> Codice di Rete**)

<http://www.asmb.it>, nella sezione Energia distribuzione energia connessioni attive e passive (REGOLE TECNICHE DI CONNESSIONE).