

## **DELIBERA 243/2013/R/EEL – Ulteriori interventi di adeguamento degli impianti di generazione distribuita**

Si rende noto che è stata pubblicata, in data 06/06/2013, la **Delibera 243/2013/R/EEL** dell'AEEGSI recante gli "*Ulteriori interventi relativi agli impianti di generazione distribuita per garantire la sicurezza del sistema elettrico nazionale. Modifiche alla deliberazione dell'AEEGSI 84/2012/R/EEL*".

Tale Delibera integra parzialmente la 84/2012/R/EEL (entrambe disponibili sul sito [www.autorita.energia.it](http://www.autorita.energia.it), nella sezione **Atti e provvedimenti >> provvedimenti**) ed è vincolante per i Produttori e per i Distributori che, pertanto, dovranno attenersi alle prescrizioni della stessa.

Il provvedimento coinvolge retroattivamente:

1. **Gli impianti di produzione di energia elettrica connessi in Bassa Tensione di potenza superiore a 6 kW già in esercizio al 31 marzo 2012;**
2. **Gli impianti di produzione di energia elettrica connessi in Media Tensione di potenza fino a 50 kW già in esercizio al 31 marzo 2012.**

Con riferimento all'Allegato A70 del Codice di Rete di Terna (consultabile sul sito [www.terna.it](http://www.terna.it), nella sezione **Sistema elettrico >> Codice di Rete**), i Produttori devono adeguare i propri impianti alle prescrizioni del paragrafo 5, ovvero adeguare le regolazioni delle protezioni di interfaccia esistenti, in relazione alle frequenze (49 Hz – 51 Hz) e alle tensioni (0,85  $U_n$  – 1,1  $U_n$ ).

Le scadenze per l'adeguamento degli impianti sono le seguenti:

- **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 in data precedente il 31 marzo 2012;
  - gli impianti di produzione di energia elettrica di potenza fino a 50 kW già connessi alla rete di Media Tensione ed entrati in esercizio in data precedente il 31 marzo 2012.
- **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 in data precedente il 31 marzo 2012.

Per i produttori interessati dall'intervento di *retrofit* sarà necessario sottoscrivere un nuovo regolamento di esercizio e presentare unitamente ad esso, 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 attestante che l'impianto è stato adeguato.

Per ulteriori informazioni, contattare:

**AREA TORINO**  
ing. Marco Matteoda  
[marco.matteoda@ireti.it](mailto:marco.matteoda@ireti.it)

ing. Antonio Ognibene  
[antonio.ognibene@ireti.it](mailto:antonio.ognibene@ireti.it)

**AREA PARMA**  
ing. Fabio Savi  
[fabio.savi@ireti.it](mailto:fabio.savi@ireti.it)