

Egr. , buongiorno.

Vi ricordiamo che la **Delibera 421/2014/R/eel di AEEGSI** (Autorità Energia Elettrica Gas e Sistema Idrico) impone l'**adeguamento** degli **impianti** produttori di energia di **potenza maggiore o uguale a 100 kW** connessi alla **rete MT**.

Ciò per soddisfare i requisiti della "**Procedura per la Riduzione della Generazione Distribuita in condizioni di emergenza del Sistema Elettrico Nazionale**" indicati nel documento **Terna Allegato A72** e nella **norma CEI 0-16**.

Deve essere previsto un modem GSM le cui caratteristiche sono riportate nell'**Allegato M della Norma CEI 0-16**.

In sintesi:

- a seguito di uno specifico messaggio SMS (inviato dall'impresa distributrice dell'energia) si attiva l'uscita digitale da cablare all'ingresso di teledistacco della Protezione di Interfaccia per aprire il DDI e quindi distaccare l'impianto;
- un altro messaggio SMS consente di ri-allacciare l'impianto;
- deve essere previsto anche un ingresso digitale al quale cablare direttamente un contatto ausiliario del DDI perché il modem GSM possa inviare un messaggio di conferma di avvenuto distacco dell'impianto;
- NB: la SIM card è fornita dall'impresa distributrice;
- i testi dei messaggi sono da configurare come suggerito da ogni distributore di energia.

Sono oggetto dell'adeguamento i **generatori eolici e quelli statici** (inverter FV) di potenza maggiore o uguale a 100 kW.

L'adeguamento riguarda anche tutti gli impianti messi in servizio prima della entrata in vigore della CEI 0-16 ed.III – 01 gennaio 2013.

Di seguito le scadenze indicate nella delibera AEEGSI:

- 31 gennaio 2016 - data ultima di adeguamento;
- 30 giugno 2015 - data di adeguamento con contributo incentivante di € 500,00 o superiore (in base al nr. di Protezioni Interfaccia nell'impianto);
- 1 luglio / 31 agosto 2015 - data di adeguamento con contributo incentivante dimezzato;
- dopo 31 agosto 2015 - nessun contributo

LOVATO Electric propone un modem GSM compatibile con i PMVF30 (senza richiedere aggiornamenti firmware) e con altre Protezioni di Interfaccia (che prevedano ingresso per teledistacco).