

## ADEGUAMENTI SU SISTEMI DI PROTEZIONE INTERFACCIA

L'AEEG ha pubblicato in data 6 giugno 2013 la deliberazione "243/2013/R/EEL" all'interno della quale sono definite le modalità e le tempistiche per l'adeguamento alle normative CEI vigenti degli impianti di produzione connessi alla rete di distribuzione.

E++, società con esperienza pluriennale nel settore delle energie rinnovabili, amplia i suoi servizi ed effettua gli adeguamenti imposti dall'Autorità dell'Energia Elettrica e Gas.



### Quali impianti sono interessati?

- Impianti di potenza complessiva superiore a **6 kW**, connessi alla rete di **Bassa Tensione** ed entrati in esercizio **entro il 31 marzo 2012**;
- Impianti di potenza complessiva fino a **50 kW**, connessi alla rete di **Media Tensione** ed entrati in esercizio **entro il 31 marzo 2012**.

### Quali sono le scadenze?

#### Entro il 30 giugno 2014

- Impianti con potenza complessiva superiore ai 20 kW, connessi alla rete di Bassa Tensione ed entrati in esercizio entro il 31 marzo 2012;
- Impianti con potenza complessiva fino a 50 kW, connessi alla rete di Media Tensione ed entrati in esercizio entro il 31 marzo 2012.

#### Entro il 30 aprile 2015

- Impianti con potenza complessiva superiore a 6 kW e fino a 20 kW, connessi alla rete di Bassa Tensione ed entrati in esercizio entro il 31 marzo 2012.

### Cosa si rischia?

Nei casi in cui gli impianti tenuti all'adeguamento risultino inadempienti, l'impresa distributrice ne darà comunicazione al produttore e al GSE.

Per tali impianti il GSE provvederà alla sospensione dell'efficacia di eventuali convenzioni di ritiro dedicato, scambio sul posto o diversi meccanismi incentivanti (Conto energia, Tariffa onnicomprensiva, Certificati Verdi, Cip 6/92), fino all'avvenuto adeguamento certificato dall'impresa distributrice.

## DETTAGLI DEL SERVIZIO

Il servizio consiste nella verifica in campo del Sistema di Protezione di Interfaccia con cassetta prova relè certificata.

La prova sarà:

- realizzata da un tecnico abilitato
- effettuata mediante strumentazione certificata (cassetta prova relè modello AMRA FTV 400)
- corredata, a completamento dell'intero processo, del relativo verbale di intervento tecnico con le relative schede contenenti le misure rilevate in fase di verifica.



**Qualora il suo impianto rientri tra quelli oggetto di adeguamento, così come sopra descritto, non esiti a contattarci per un preventivo gratuito ad [info@eplusplus.net](mailto:info@eplusplus.net) oppure allo 0171/413963.**