

**Verifiche ispettive in materia di adeguamento degli impianti di produzione di energia elettrica connessi in media tensione ai sensi della deliberazione dell’Autorità 84/2012/R/eel**

**1. Oggetto delle verifiche ispettive**

- 1.1 Le operazioni di verifica hanno a oggetto l’applicazione delle disposizioni previste dall’Allegato A70 al Codice di rete di Terna, come rese obbligatorie dalla deliberazione 84/2012/R/eel al fine di garantire la sicurezza del sistema elettrico nazionale.
- 1.2 In particolare, le verifiche ispettive di cui al precedente punto sono limitate ai casi di adeguamento degli impianti di produzione di energia elettrica di potenza superiore a 50 kW connessi alla rete di media tensione ed entrati in esercizio entro il 31 marzo 2012.

**2. Modalità di effettuazione delle verifiche ispettive**

- 2.1 Le verifiche ispettive saranno condotte presso gli impianti di produzione di energia elettrica utilizzando opportuni strumenti atti a verificare il rispetto dei requisiti previsti dall’Allegato A70 al Codice di rete di Terna, come resi obbligatori dalla deliberazione 84/2012/R/eel.
- 2.2 Le verifiche ispettive saranno condotte alla presenza dell’impresa distributrice territorialmente competente in quanto soggetto coinvolto nella realizzazione, attivazione ed esercizio della connessione.
- 2.3 Le verifiche ispettive consisteranno, a titolo d’esempio, in:
  - analisi dello schema elettrico dell’impianto di rete per la connessione dell’utente, delle dichiarazioni prodotte dalle imprese installatrici (eventualmente corredate dai risultati delle prove in campo) e delle certificazioni (o dichiarazioni sostitutive di atto di notorietà redatte, ai sensi del D.P.R. 445/00) prodotte dai costruttori delle apparecchiature (come dall’Allegato E e dall’Allegato N alla Norma CEI 0-16);
  - verifica delle regolazioni realmente implementate sui dispositivi e in particolare sul Sistema di Protezione di Interfaccia (SPI), Sistema di Protezione Generale (SPG) e Sistema di controllo dell’inverter;
  - verifiche strumentali sul Sistema di Protezione di Interfaccia, tramite cassetta prova relè, al fine di verificare la corretta risposta delle apparecchiature ai requisiti imposti dalla deliberazione 84/2012/R/eel.