<u>Verifiche ispettive in materia di adeguamento degli impianti di produzione di energia elettrica connessi in media tensione ai sensi della deliberazione 84/2012/R/eel</u>

1. Oggetto delle verifiche ispettive

- 1.1 Le operazioni di verifica hanno ad 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 inizialmente 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. Ciò poiché su tali impianti di produzione era necessaria un'azione del produttore e una successiva verifica dell'impresa distributrice.

2. Modalità di effettuazione delle verifiche ispettive

- 2.1 Le verifiche ispettive saranno condotte presso gli impianti di produzione di energia elettrica che verranno individuati in funzione della potenza installata e della distribuzione territoriale dei medesimi impianti di produzione, 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);
 - effettuazione di prove in campo finalizzate, per quanto possibile, a definire il corretto funzionamento (o la corretta predisposizione/regolazione) del sistema di protezione di interfaccia, del dispositivo di interfaccia, degli eventuali dispositivi di rincalzo e dei sistemi di regolazione degli inverter, al fine di verificare i requisiti previsti dal paragrafo 5 e dal paragrafo 8 dell'Allegato A70 al Codice di rete di Terna.