

**Verifiche ispettive sui dati di continuità del servizio comunicati all’Autorità per l’energia elettrica e il gas nell’anno 2010**

**1. Oggetto ed ambito delle verifiche ispettive**

- 1.1 Le operazioni di verifica hanno ad oggetto la corretta applicazione da parte degli esercenti il servizio di distribuzione dell’energia elettrica:
- degli obblighi di registrazione delle interruzioni con e senza preavviso, lunghe e brevi, di cui al Titolo 2 del TIQE;
  - del calcolo degli indicatori di continuità del servizio, comunicati all’Autorità nell’anno 2010, di cui al Titolo 3 del TIQE, anche ai fini di quanto previsto, per le imprese di distribuzione già soggette alla regolazione incentivante, dagli articoli 25, 26, 27, 28 e 29 del Titolo 4 del medesimo TIQE.
- 1.2 In particolare, le sopra citate operazioni saranno articolate come segue:
- verifica procedurale attraverso una *check-list* inviata all’esercente prima dell’ispezione e da verificare in sede di ispezione;
  - verifica del registro delle interruzioni;
  - verifica del registro delle chiamate per le interruzioni con origine sulla rete BT;
  - eventuale verifica di un campione di interruzioni.
- 1.3 Nel corso delle verifiche ispettive si terrà come riferimento il documento “Istruzioni tecniche per la corretta registrazione e documentazione delle interruzioni del servizio di distribuzione dell’energia elettrica”, rev. giugno 2009, pubblicato sul sito Internet dell’Autorità.

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

- 2.1 Le verifiche ispettive di cui al precedente paragrafo saranno effettuate per mezzo della visione e acquisizione di elementi documentali ed informativi, relativi ai dati di continuità del servizio comunicati all’Autorità nell’anno 2010, riguardanti:
- tabulati telecontrollo;
  - documentazione attestante l’avviso all’utenza per le interruzioni con preavviso;
  - modulistica compilata dalle squadre operative o di pronto intervento;
  - report su cui sono registrati l’origine dell’interruzione, i tempi di interruzione, le singole manovre di rialimentazione progressiva, il numero di utenti che permangono interrotti dopo ogni singola rialimentazione e la causa dell’interruzione;
  - documentazione attestante l’imputazione delle cause;
  - registro delle chiamate per guasto;
  - schematiche di rete;
  - documentazione relativa alla classificazione degli ambiti in base alla concentrazione;

- documentazione relativa alla configurazione degli impianti nel sistema di telecontrollo;
- dati relativi alla struttura organizzativa e all'organico;
- dati di consistenza degli utenti e degli impianti e numero di interruzioni originate sulle reti MT e BT.