

**Verifica ispettiva in materia di saturazione virtuale della rete elettrica in Puglia e Basilicata: oggetto e modalità di effettuazione**

**1. Oggetto e ambito della verifica ispettiva**

1.1 La verifica ispettiva ha la finalità di:

- accertare il rispetto delle disposizioni del TICA relative alla gestione delle pratiche di connessione alla rete di impianti di produzione di energia elettrica, con particolare – ma non esclusivo – riguardo alle disposizioni finalizzate a contenere l’impegno della capacità della rete di distribuzione, per effetto dell’accettazione di preventivi per la connessione a cui non fa seguito l’effettiva realizzazione e connessione dell’impianto di produzione (cosiddetta “saturazione virtuale” delle reti elettriche);
- acquisire e approfondire dati e informazioni attinenti il problema della saturazione virtuale della rete elettrica in Puglia e Basilicata, sia in relazione all’operato del gestore di rete, sia in relazione all’operato dei produttori che richiedono la connessione.

**2. Modalità di effettuazione della verifica ispettiva**

2.1 La verifica ispettiva di cui al precedente paragrafo, sarà effettuata per mezzo della visione e acquisizione, presso le sedi della distribuzione territoriale competente per la gestione della rete elettrica in Puglia e Basilicata, di elementi documentali e informativi relativi a:

- a) le modalità di predisposizione e di gestione, da parte del gestore di rete, dei preventivi di connessione in condizioni di saturazione della rete, con particolare riguardo al metodo utilizzato per determinare l’insorgere della saturazione medesima e all’aggiornamento delle condizioni della rete in funzione dell’evoluzione dello stato delle pratiche di connessione interessate;
- b) le modalità di formulazione, da parte dei produttori, e le modalità di gestione, da parte del gestore di rete, delle richieste di modifica dei preventivi in condizioni di saturazione della rete;
- c) gli elementi della rete elettrica critici in relazione all’insorgere della saturazione, in termini di configurazione, assetto e caratteristiche nominali di esercizio.

2.2 La verifica ispettiva comprenderà, inoltre, l’analisi, in contraddittorio con il gestore di rete, di tutta la documentazione relativa ad alcune pratiche di connessione che risultano particolarmente significative in relazione al permanere delle condizioni di saturazione della rete, ad esempio in termini di potenza in immissione associata alla pratica e/o di maggior tempo trascorso dall’accettazione del primo preventivo di connessione.