

**Verifiche ispettive in materia di bilancio energetico di una Rete Interna di Utenza (RIU) presentato ai fini delle agevolazioni a favore di imprese a forte consumo di energia elettrica a essa connesse: oggetto e modalità di effettuazione**

**1. Oggetto delle verifiche ispettive**

Le verifiche ispettive hanno ad oggetto il rispetto delle disposizioni dell’Autorità che disciplinano l’erogazione delle agevolazioni tariffarie a beneficio di imprese a forte consumo di energia elettrica connesse a una Rete Interna di Utenza (RIU).

Le verifiche riguarderanno, in particolare, le modalità di determinazione del quantitativo complessivo di energia elettrica utilizzata annualmente dall’impresa a forte consumo di energia.

A tal fine, saranno acquisite informazioni, insieme a ogni elemento ritenuto rilevante ai fini della determinazione del suddetto quantitativo di energia elettrica, in relazione a:

- il perimetro della RIU;
- le utenze connesse alla RIU;
- la configurazione impiantistica della RIU, inclusiva degli schemi della rete con l’indicazione dei punti di connessione delle utenze e del/i punto/i di connessione della rete privata alla rete pubblica, nonché dei punti di misura dell’energia elettrica;
- le caratteristiche funzionali delle apparecchiature di misura utilizzate per determinare l’energia elettrica prelevata e consumata da ciascun cliente finale e l’energia elettrica prodotta e immessa da ciascun impianto di produzione;
- le modalità di elaborazione del bilancio energetico della RIU, con particolare riguardo alle modalità di calcolo dei dati inseriti nella tabella di cui all’Allegato 4 della deliberazione 437/2013.

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

Le verifiche ispettive saranno effettuate per mezzo di un sopralluogo presso la RIU e comprenderanno la visione e l’acquisizione, preferibilmente su supporto informatico, degli elementi documentali e informativi, tra i quali, a titolo esemplificativo e non esaustivo:

- mappe catastali;
- schemi unifilari;
- documentazione inerente le caratteristiche tecniche dei principali elementi che costituiscono la RIU, incluse le apparecchiature di misura dell’energia elettrica;
- documentazione inerente le attività delle imprese connesse alla RIU;
- eventuali accordi esistenti per la gestione della RIU e la contabilizzazione dei flussi di energia elettrica;
- rilevazioni fotografiche.