

Determinazione 18 febbraio 2016 n. 5/2016

Modalità e formati per la trasmissione all'Autorità dei dati relativi ai buchi di tensione registrati dalle imprese di distribuzione alle semisbarre MT di cabina primaria

IL DIRETTORE DELLA DIREZIONE INFRASTRUTTURE, UNBUNDLING E CERTIFICAZIONE DELL'AUTORITÀ PER L'ENERGIA ELETTRICA IL GAS E IL SISTEMA IDRICO

Il 18 febbraio 2016

Visti:

- la legge 14 novembre 1995, n. 481;
- la deliberazione dell'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico (di seguito: l'Autorità) 29 dicembre 2011, ARG/elt 198/11, ed il relativo Allegato A (di seguito: TIQE 2012-2015);
- la deliberazione dell'Autorità 22 dicembre 2015, 646/2015/R/eel (di seguito: deliberazione 646/2015/R/eel), ed il relativo Allegato A (di seguito: TIQE 2016-2023);
- la lettera della Direzione Infrastrutture Unbundling e Certificazione dell'Autorità alla società Ricerca sul Sistema Energetico – RSE SpA (di seguito: RSE) del 22 novembre 2013, prot. 37249;
- la lettera della Direzione Infrastrutture Unbundling e Certificazione dell'Autorità del 26 novembre 2013, prot. 37621;
- la lettera di RSE del 2 dicembre 2013, prot. 13007859 (prot. Autorità 38253 del 3 dicembre 2013);
- la comunicazione di RSE del 25 gennaio 2016, prot. Autorità 2128 del 25 gennaio 2016;
- i verbali delle riunioni del Tavolo di lavoro per il monitoraggio della qualità della tensione (di seguito: Tavolo di lavoro) avvenute dal 17 dicembre 2013.

Considerato che:

- il punto 3, lettera d), della deliberazione 646/2015/R/eel dà mandato al Direttore della Direzione Infrastrutture, Unbundling e Certificazione per la determinazione del formato delle informazioni di cui all'articolo 65 del TIQE 2012-2015 relative all'anno 2015 che le imprese distributrici devono comunicare all'Autorità, entro il 30 aprile 2016, e delle modalità di comunicazione di tali informazioni;
- l'articolo 70, comma 70.1, del TIQE 2016-2023 dispone che l'impresa distributtrice comunichi all'Autorità le informazioni relative a ciascun buco di tensione registrato alle semisbarre MT di cabina primaria, ai sensi dell'articolo 65 del TIQE 2016-2023, entro il 30 aprile dell'anno successivo a quello al quale le medesime informazioni si riferiscono;
- sulla base della sperimentazione effettuata nel biennio 2014-2015, nell'ambito del Tavolo di lavoro sono stati condivisi e consolidati:
 - il formato dei dati relativi ai buchi di tensione;
 - i dati relativi all'anagrafica delle semisbarre MT di cabina primaria;
 - lo scambio delle informazioni tra le imprese distributrici e Terna;
 - la procedura di invio dei suddetti dati all'Autorità, per il tramite dell'RSE.

Ritenuto che:

- in coerenza con l'esito della riunione del Tavolo di lavoro del 12 novembre 2015, verbalizzato in data 18 dicembre 2015:
 - le imprese distributrici debbano inviare all'Autorità, per il tramite di RSE e previo scambio informativo con Terna, i dati relativi ai buchi di tensione e all'anagrafica di semisbarra, tramite un file in formato csv, secondo quanto disposto dal documento di RSE "Memorandum formato dati", allegato al presente provvedimento (Allegato A), tramite posta elettronica, all'indirizzo MonnalisaQT@rse-web.it;
 - tale indirizzo possa essere modificato da RSE, previa comunicazione tramite posta certificata alle imprese distributrici e alla Direzione Infrastrutture Unbundling e Certificazione dell'Autorità

DETERMINA

1. di approvare l'Allegato A alla presente determinazione "Memorandum formato dati", di cui forma parte integrante e sostanziale;
2. che i dati relativi ai buchi di tensione registrati alle semisbarre MT e all'anagrafica delle semisbarre MT vengano trasmessi dalle imprese distributrici all'Autorità, per il tramite dell'RSE, e previo scambio informativo con Terna, all'indirizzo di posta elettronica MonnalisaQT@rse-web.it;
3. di trasmettere la presente determinazione alle imprese distributrici proprietarie di una semisbarra MT di cabina primaria, come definita al comma 64.1 del TIQE 2016-2023, a Terna e a RSE;
4. di pubblicare la presente determinazione sul sito internet dell'Autorità (www.autorita.energia.it).

Milano, 18 febbraio 2016

Il Direttore
Andrea Oglietti