

DELIBERAZIONE 12 MAGGIO 2020 164/2020/R/GAS

APPROVAZIONE DELLE PROPOSTE DI AGGIORNAMENTO DEI CODICI DI RETE DELLE SOCIETÀ SNAM RETE GAS S.P.A. E INFRASTRUTTURE TRASPORTO GAS S.P.A.

L'AUTORITÀ DI REGOLAZIONE PER ENERGIA RETI E AMBIENTE

Nella 1110^ariunione del 12 maggio 2020

VISTI:

- la direttiva del 13 luglio 2009 del Parlamento europeo e del Consiglio 2009/73/CE;
- il regolamento CE 715/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 13 luglio 2009;
- il regolamento (UE) 2019/942 del Parlamento europeo e del Consiglio del 5 giugno 2019;
- la legge 14 novembre 1995, n. 481 (di seguito: legge 481/95);
- il decreto legislativo 23 maggio 2000, n. 164 (di seguito: decreto legislativo 164/00);
- il decreto del Presidente della Repubblica 9 maggio 2001, n. 244;
- la legge 23 agosto 2004, n. 239;
- il decreto del Ministro dello Sviluppo Economico 18 maggio 2018 (di seguito: decreto 18 maggio 2018);
- la deliberazione dell'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente (di seguito: Autorità) 17 luglio 2002, 137/02, come successivamente modificata ed integrata;
- la deliberazione dell'Autorità 7 maggio 2009, ARG/gas 55/09 (di seguito: deliberazione ARG/gas 55/09);
- la deliberazione dell'Autorità 29 gennaio 2019, 27/2019/R/gas (di seguito: deliberazione 27/2019/R/gas);
- la deliberazione dell'Autorità 17 marzo 2020, 64/2020/R/gas (di seguito: deliberazione 64/2020/R/gas);
- la norma UNI EN 16726 "Infrastrutture del gas Qualità del gas Gruppo H" (di seguito: norma UNI EN 16726);
- la norma UNI EN 16723-1 "Gas naturale e biometano per l'utilizzo nei trasporti e per l'immissione nelle reti di gas naturale Parte 1: Specifiche per il biometano da immettere nelle reti di gas naturale" (di seguito: norma UNI EN 16723-1);



- la norma UNI EN 16723-2 "Gas naturale e biometano per l'utilizzo nei trasporti e per l'immissione nelle reti di gas naturale Parte 2: Specifiche per combustibile per autotrazione" (di seguito: norma UNI EN 16723-2);
- la Specifica Tecnica UNI/TS 11537:2019 "Immissione di biometano nelle reti di trasporto e distribuzione di gas naturale" (di seguito: Specifica Tecnica UNI/TS 11537);
- il Codice di Rete di Snam Rete Gas S.p.A. (di seguito: Snam Rete Gas), come da ultimo approvato;
- il Codice di Infrastrutture Trasporto Gas S.p.A. (di seguito: ITG), come da ultimo approvato;
- la comunicazione di ITG del 7 maggio 2020, prot. Autorità 14630 della medesima data (di seguito: comunicazione 7 maggio 2020);
- la comunicazione di Snam Rete Gas del 7 maggio 2020, prot. Autorità 14636 della medesima data (di seguito: comunicazione 7 maggio 2020).

CONSIDERATO CHE:

- l'articolo 2, comma 12, lettera d), della legge 481/95, prevede che l'Autorità definisca le condizioni tecnico-economiche di accesso e di interconnessione alle reti:
- l'articolo 24, comma 5, del decreto legislativo 164/00, attribuisce all'Autorità, il potere di regolare le condizioni di accesso ed erogazione del servizio di trasporto del gas naturale, nonché di verificare la conformità con tale regolazione dei Codici predisposti dalle imprese di trasporto;
- con la deliberazione ARG/gas 55/09, l'Autorità ha disciplinato il procedimento di verifica, e conseguente approvazione, dei Codici e dei loro aggiornamenti;
- la deliberazione ARG/gas 55/09 prevede, tra le altre cose, che le proposte di aggiornamento dei Codici vengano presentate all'Autorità dopo l'acquisizione, da parte dell'operatore, del parere del comitato per la consultazione competente per il settore di attività oggetto del Codice.

CONSIDERATO, INOLTRE, CHE:

- con il decreto 18 maggio 2018 è stata aggiornata la precedente regola tecnica sulle caratteristiche chimico fisiche e sulla presenza di altri componenti nel gas combustibile;
- con la deliberazione 64/2020/R/gas, l'Autorità ha previsto di:
 - a) aggiornare le disposizioni in materia di specifiche di qualità del biometano per l'immissione nelle reti del gas naturale di cui all'articolo 3.2 dell'Allegato A alla deliberazione 27/2019/R/gas, facendo riferimento:
 - 1) al decreto ministeriale 18 maggio 2018 per quanto riguarda i componenti comuni al gas naturale;
 - 2) alla norma UNI EN 16726, per quanto riguarda i componenti comuni al gas naturale non previsti dal sopra citato decreto, ad eccezione dell'idrogeno, come di seguito specificato;



- 3) alla specifica tecnica UNI/TS 11537, per quanto riguarda i componenti idrogeno, cloro e fluoro;
- 4) alla norma UNI EN 16723-1 per i componenti specifici del biometano da immettere nelle reti del gas naturale;
- b) confermare e aggiornare il riferimento alla norma UNI EN 16723-1, alla norma UNI EN 16723-2 e alla Specifica Tecnica UNI/TS 11537, per le modalità operative dei processi di misura della quantità e della qualità del biometano immesso in rete;
- con la medesima deliberazione, l'Autorità ha dato mandato ai gestori delle reti di trasporto di attivare le procedure di aggiornamento dei codici di rete, previste dalla deliberazione ARG/gas 55/09, per tenere conto delle disposizioni di cui ai punti precedenti;
- in linea con quanto sopra richiamato, i gestori delle reti di trasporto Snam Rete Gas e ITG, con le comunicazioni del 7 maggio 2020, in esito alla consultazione degli utenti, hanno trasmesso all'Autorità le proposte di modifica del proprio codice in materia di specifiche di qualità del gas naturale e del biometano per l'immissione nelle reti del gas.

RITENUTO CHE:

- le proposte di aggiornamento trasmesse da Snam Rete Gas e ITG con le comunicazioni del 7 maggio 2020, siano coerenti con le norme tecniche vigenti;
- sia pertanto opportuno approvare, per quanto di competenza, le predette proposte

DELIBERA

- 1. di approvare, per quanto di competenza:
 - a) la proposta di aggiornamento del codice di rete, trasmessa da Snam Rete Gas S.p.A. con comunicazione del 7 maggio 2020, allegata al presente provvedimento (*Allegato A*);
 - b) la proposta di aggiornamento del codice di rete, trasmessa da Infrastrutture Trasporto Gas S.p.A. con comunicazione del 7 maggio 2020, allegata al presente provvedimento (*Allegato B*);
- 2. di trasmettere il presente provvedimento alla società Snam Rete Gas S.p.A. e alla società Infrastrutture Trasporto Gas S.p.A.;
- 3. di pubblicare il presente provvedimento e le versioni aggiornate dei Codici di Rete, come risultanti dalle modifiche di cui al presente provvedimento, sul sito internet dell'Autorità www.arera.it.

12 maggio 2020

IL PRESIDENTE
Stefano Bessegnini