

**DELIBERAZIONE 12 MAGGIO 2017  
317/2017/C/GAS**

**APPELLO PARZIALE AVVERSO LA SENTENZA DEL TAR LOMBARDIA, SEZ. II, 942/2017, DI  
ANNULLAMENTO PARZIALE DELLA DELIBERAZIONE DELL'AUTORITÀ 608/2015/R/GAS**

**L'AUTORITÀ PER L'ENERGIA ELETTRICA IL GAS  
E IL SISTEMA IDRICO**

Nella riunione del 12 maggio 2017

**VISTI:**

- l'art. 119, comma 7, del decreto legislativo 2 luglio 2010, n. 104;
- l'articolo 1 del regio decreto 30 ottobre 1933, n. 1611;
- la deliberazione dell'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico (di seguito: Autorità) 11 dicembre 2015, 608/2015/R/gas (di seguito: deliberazione 608/2015/R/gas);
- la sentenza del Tar Lombardia, Sezione Seconda, 21 aprile 2017, 942.

**CONSIDERATO CHE:**

- in data 21 aprile 2017, è stata pubblicata, mediante deposito in Segreteria, la sentenza del Tribunale Amministrativo Regionale per la Lombardia, Sezione II, 21 aprile 2017, 942 con la quale è stata parzialmente annullata la deliberazione 608/2015/R/gas, recante "Chiusura del procedimento avviato con deliberazione dell'Autorità 143/2015/R/gas";
- la richiamata sentenza si presta ad essere censurata in quanto si basa su un'erronea interpretazione degli elementi di diritto rilevanti.

**RITENUTO CHE:**

- sussistano i presupposti per proporre ricorsi in appello avverso la richiamata sentenza del TAR Lombardia;
- sia, pertanto, opportuno fornire all'Avvocatura Generale dello Stato ogni elemento utile ai fini della proposizione del ricorso in appello avverso la citata sentenza

## **DELIBERA**

1. di proporre ricorso in appello avverso la sentenza del Tribunale Amministrativo Regionale per la Lombardia, Sezione II, 21 aprile 2017, 942, con la quale è stata parzialmente annullata la deliberazione 608/2015/R/gas;
2. di dare mandato al Direttore della Direzione Legale e Atti del Collegio, per le azioni a seguire;
3. di pubblicare il presente provvedimento sul sito internet dell'Autorità [www.autorita.energia.it](http://www.autorita.energia.it).

12 maggio 2017

IL PRESIDENTE  
*Guido Bortoni*