

DELIBERAZIONE 22 MARZO 2022
112/2022/C/IDR

APPELLO DELLE SENTENZE 24 FEBBRAIO 2022, N. 460 E N. 461 DEL TAR LOMBARDIA, MILANO, SEZIONE SECONDA, DI ANNULLAMENTO PARZIALE DELLA DELIBERAZIONE DELL'AUTORITÀ 643/2013/R/IDR

L'AUTORITÀ DI REGOLAZIONE PER ENERGIA RETI E AMBIENTE

Nella 1197^a riunione del 22 marzo 2022

VISTI:

- l'articolo 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 di Regolazione per Energia Reti e Ambiente (di seguito: Autorità) 27 dicembre 2013, 643/2013/R/idr, recante "Approvazione del metodo tariffario idrico e delle disposizioni di completamento" e l'allegato A "MTI-Metodo Tariffario Idrico" (di esguito: deliberazione: 643/2013/R/idr);
- le sentenze del Tribunale Amministrativo Regionale per la Lombardia, (di seguito: TAR Lombardia), Milano, Sezione Seconda, 24 febbraio 2022, n. 460 e n. 461 (di seguito: sentenze n. 460/2022 e n. 461/2022).

CONSIDERATO CHE:

- in data 24 febbraio 2022 sono state pubblicate le sentenze n. 460/2022 e n. 461/2022, con cui il Milano, Sezione Seconda, ha annullato parzialmente l'Allegato A alla deliberazione 27 dicembre 2013, 643/2013/R/idr;
- le richiamate sentenze si prestano ad essere censurate in quanto si basano su un'erronea interpretazione degli elementi di fatto e di diritto rilevanti.

RITENUTO CHE:

- sussistano i presupposti per proporre appello avverso le richiamate sentenze del TAR Lombardia, Milano;
- sia, pertanto, opportuno fornire all'Avvocatura Generale dello Stato ogni elemento utile ai fini della proposizione dei ricorsi in appello avverso le citate sentenze

DELIBERA

1. di proporre appello avverso i capi sfavorevoli delle sentenze TAR Lombardia, Milano, Sezione Seconda, n. 460/2022 e n. 461/2022;
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.arera.it.

22 marzo 2022

IL PRESIDENTE
Stefano Besseghini