

**DELIBERAZIONE 21 GIUGNO 2018**

**340/2018/C/COM**

**OPPOSIZIONE AL RICORSO STRAORDINARIO AL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA  
PROPOSTO DA SARA FITTIPALDI AVVERSO LA DELIBERAZIONE DELL'AUTORITÀ  
209/2016/E/COM**

**L'AUTORITÀ DI REGOLAZIONE PER ENERGIA  
RETI E AMBIENTE**

Nella 1024<sup>a</sup> riunione del 21 giugno 2018

- Premesso che l'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente (di seguito: Autorità) opera in regime di proroga, ai sensi della legge 64/2018;
- ritenuto il presente provvedimento atto di ordinaria amministrazione, nonché indifferibile e urgente.

**VISTI:**

- l'articolo 10, del Decreto del Presidente della Repubblica 24 novembre 1971, n. 1199 (di seguito: D.P.R. 1199/71);
- la deliberazione dell'Autorità 5 maggio 2016, 209/2016/E/com, recante "Adozione del Testo integrato in materia di procedure di risoluzione extragiudiziale delle controversie tra clienti o utenti finali e operatori o gestori nei settori regolati dall'Autorità per l'energia elettrica, il gas ed il sistema idrico – Testo integrato conciliazione (TICO)". (di seguito: deliberazione 209/2016/E/com).

**CONSIDERATO CHE:**

- in data 11 giugno 2018 è stato notificato, all'Autorità, da parte di Sara Fittipaldi, un ricorso straordinario al Presidente della Repubblica (prot. Autorità 0018278 del 11 giugno 2018) per l'annullamento della deliberazione

**RITENUTO:**

- opportuno che, ai sensi dell'art. 10, del D.P.R. 1199/71, il suddetto ricorso sia trasferito e deciso in sede giurisdizionale

## **DELIBERA**

1. di proporre opposizione, ai sensi dell'art. 10, del D.P.R. 1199/71, al ricorso straordinario al Presidente della Repubblica avverso la deliberazione 209/2016/E/com, proposto da Sara Fittipaldi, affinché tale ricorso sia deciso in sede giurisdizionale;
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](http://www.arera.it).

21 giugno 2018

IL PRESIDENTE  
*Guido Bortoni*