

ESITO 1100^A RIUNIONE D'AUTORITÀ

Il giorno 18 febbraio 2020 si è regolarmente riunito il Collegio dell'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente, sotto la presidenza del Presidente dott. Stefano Besseghini e con la partecipazione dei Componenti dott. Gianni Castelli, prof. Andrea Guerrini, dott.sa Clara Poletti e on. Stefano Saglia.

Ha svolto le funzioni di verbalizzazione il Segretario generale, cons. Edoardo Battisti

Il Collegio ha assunto i seguenti atti a rilevanza esterna, in corso di pubblicazione sul sito internet dell'Autorità:

Deliberazione 40/2020/A	Adozione del Piano Triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza (P.T.P.C.T.) 2020-2022
Memoria 41/2020/I/eel	Memoria dell'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente in merito al disegno di legge recante "Modifiche al decreto-legge 4 giugno 2013, n. 63, convertito, con modificazioni, dalla legge 3 agosto 2013, n. 90, in materia di agevolazioni fiscali per favorire la diffusione dei veicoli alimentati ad energia elettrica" (AC 1973)
Deliberazione 42/2020/S/eel	Approvazione della proposta di impegni presentata da C.V.A. Trading S.r.l. e chiusura del relativo procedimento sanzionatorio e prescrittivo
Deliberazione 43/2020/R/gas	Approvazione delle tariffe per il servizio di rigassificazione del Gnl per l'anno 2020 e modifiche e integrazioni alla RTRG
Deliberazione 44/2020/R/eel	Determinazioni in merito all'impianto di produzione essenziale Milazzo di Edison Trading S.p.A., per il periodo di applicazione del regime 91/14 nell'anno 2016
Deliberazione 45/2020/R/gas	Modifiche al TIB e definizione dei parametri per il quarto periodo di incentivazione (4PI)
Deliberazione 46/2020/R/idr	Avvio di procedimento per le valutazioni quantitative previste dal meccanismo incentivante della qualità tecnica del servizio idrico integrato di cui al titolo 7 dell'Allegato A alla deliberazione dell'Autorità 917/2017/R/idr (RQTI)

La prossima riunione d'Autorità è convocata, in via ordinaria, per il giorno martedì 3 marzo 2020.