

ESITO 1344^a BIS RIUNIONE D'AUTORITÀ

Il giorno 19 giugno 2025 si è riunito, ai sensi degli articoli 4 e 5 del Regolamento di organizzazione e funzionamento, 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, dott.ssa Clara Poletti e on. Stefano Saglia.

Ha svolto le funzioni di verbalizzazione il dott. Biagio De Filpo.

Il Collegio ha assunto il seguente atto a rilevanza esterna, in corso di pubblicazione sul sito internet dell'Autorità:

Deliberazione 266/2025/R/gas	Approvazione di proposte di modifica della procedura di primo conferimento della capacità di rigassificazione di nuova realizzazione del terminale di Ravenna gestito da Snam Energy Terminals S.r.l.
Deliberazione 267/2025/R/eel	Nuova conferma della disciplina relativa all'accesso dei clienti vulnerabili al servizio a tutele gradualità per i clienti domestici non vulnerabili, di cui alla deliberazione dell'Autorità 10/2025/R/eel, e precisazioni in merito alla deliberazione dell'Autorità 48/2025/R/eel in ottemperanza alle sentenze del TAR Lombardia 26 maggio 2025, nn. 1853, 1855, 1856
Documento per la consultazione 268/2025/R/eel	Riforma della disciplina del <i>settlement</i> elettrico e delle perdite di rete. Orientamenti in materia di applicazione dei coefficienti di perdita standard per le immissioni in rete, approvvigionamento dei prelievi per gli usi propri e dell'energia residua e riconoscimento ai gestori di rete con obbligo di connessione di terzi dei relativi costi
Documento per la consultazione 269/2025/R/eel	Riforma della disciplina del <i>settlement</i> elettrico e delle perdite di rete. Nuovo Testo Integrato della regolazione delle partite fisiche ed economiche del servizio di dispacciamento elettrico
Documento per la consultazione 270/2025/R/eel	Riforma della disciplina del <i>settlement</i> elettrico e delle perdite di rete. Interventi sul Testo Integrato Misura Elettrica (TIME) funzionali alla riforma del <i>settlement</i> elettrico