

ESITO 1323^a RIUNIONE D'AUTORITÀ

Il giorno 14 gennaio 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, prof. Andrea Guerrini, dott.ssa Clara Poletti e on. Stefano Saglia.

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

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

Deliberazione 1/2025/A	Determinazioni in ordine ai ricorsi presentati relativamente al processo valutativo per l'anno 2023, ai fini dell'erogazione della gratifica componente di risultato e del conferimento delle progressioni nelle carriere
Deliberazione 2/2025/E/eel	Decisione del reclamo presentato da Campania Solare S.r.l., nei confronti di e-distribuzione S.p.A., relativo alla pratica di connessione identificata con il codice di rintracciabilità T0738715
Deliberazione 3/2025/R/gas	Aggiornamento del tasso di interesse ai fini della determinazione del rimborso, ai gestori uscenti, degli importi relativi al corrispettivo <i>una tantum</i> per la copertura degli oneri di gara per l'affidamento del servizio di distribuzione del gas naturale
Parere 4/2025/I/eel	Valutazione dello schema di Piano decennale di sviluppo della rete di trasmissione nazionale 2023
Deliberazione 5/2025/R/gas	Approvazione della proposta di aggiornamento della convenzione tra il Gestore dei Mercati Energetici S.p.A. e Snam Rete Gas S.p.A.
Deliberazione 6/2025/R/rif	Approvazione delle predisposizioni tariffarie per il periodo 2022-2025, nonché dell'aggiornamento biennale 2024-2025, proposti dall'Agenzia Territoriale dell'Emilia-Romagna per i servizi idrici e rifiuti per il servizio di gestione integrata dei rifiuti sul territorio del bacino forlivese

La prossima riunione d'Autorità è convocata, in via ordinaria, per il giorno 21 gennaio 2025.