

ANNO TERMICO 2024-2025

Servizio di Stoccaggio di Modulazione di Punta

Spazio complessivo per i servizi di stoccaggio (hub)	9.525.000.000	kWh
Capacità di Iniezione complessiva per i servizi di stoccaggio (hub)	79.000.000	kWh/g
Spazio complessivo per il Servizio di Modulazione di Punta	8.890.000.000	kWh
Spazio disponibile per il Servizio di Modulazione di Punta	4.632.000.000	kWh
Canacità di Injezione per il Servizio di Modulazione di Punta	72,650,000	kWh/g

CAPACITA' DI INIEZIONE DISPONIBILI PER IL SERVIZIO DI MODULAZIONE DI PUNTA

Periodo	MSm³/g	kWh/g	
01/04/2024-15/04/2024	2,60	27.450.000	
16/04/2024-30/04/2024	3,49	36.950.000	
01/05/2024-31/05/2024	6,87	72.650.000	
01/06/2024-30/09/2024	5,84	61.752.500	
01/10/2024-15/10/2024	1,89	20.000.000	
16/10/2024-31/10/2024	0,80	8.500.000	

GIACENZE MENSILI dello STOCCAGGIO di MODULAZIONE di PUNTA durante la fase di INIEZIONE,	
utili al calcolo del coefficiente Ru per il servizio di Modulazione di Punta	

	$G_{mins,k}$		$G_{maxs,k}$	
Mese di riferimento per calcolo RU	(%)	(kWh)	(%)	(kWh)
aprile	51,54%	4.581.906.000	55,71%	4.952.619.000
maggio	67,70%	6.018.530.000	69,78%	6.203.442.000
giugno	81,76%	7.268.464.000	83,85%	7.454.265.000
luglio	90,62%	8.056.118.000	94,79%	8.426.831.000
agosto	94,79%	8.426.831.000	100,00%	8.890.000.000
settembre	98,44%	8.751.316.000	100,00%	8.890.000.000
ottobre	99,48%	8.843.772.000	100,00%	8.890.000.000

Le giacenze mensili tengono conto della previsione della giacenza dei conferimenti ex Delibera ARERA 605/2023/R/gas

Le informazioni contenute nella presente comunicazione sono da considerarsi indicative e non hanno valore contrattuale; Edison Stoccaggio si riserva di aggiornare i dati e le informazioni nel corso dell'anno termico.

Edison Stoccaggio si riserva di aggiornare il presente documento in conformità a successivi provvedimenti pubblicati.

Pubblicazione del 29 marzo 2024