

ANNO TERMICO 2025-2026

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
Capacità di Iniezione contrattuale per il Servizio di Modulazione di Punta	72.650.000	kWh/g

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

Periodo	M _{Sm} ³ /g	kWh/g
01/04/2025-10/04/2025	2,60	27.450.000
11/04/2025-19/04/2025	3,49	36.950.000
20/04/2025-30/09/2025 *	6,87	72.650.000
01/10/2025-15/10/2025	1,89	20.000.000
16/10/2025-31/10/2025	0,80	8.500.000

(*) Al raggiungimento del 76 % di invaso la Capacità di Iniezione sarà pari a 61.752.500 kWh/g in conseguenza del coefficiente di adeguamento pari a 0,85.

GIACENZE MENSILI dello STOCCAGGIO di MODULAZIONE di PUNTA durante la fase di INIEZIONE, utili al calcolo del coefficiente Ru e per l'applicazione dei corrispettivi di bilanciamento

Mese di riferimento per calcolo RU	G _{mins,k}		G _{maxs,k}	
	(%)	(kWh)	(%)	(kWh)
aprile	8,00%	711.200.000	12,00%	1.066.800.000
maggio	24,00%	2.133.600.000	28,00%	2.489.200.000
giugno	40,00%	3.556.000.000	44,00%	3.911.600.000
luglio	57,00%	5.067.300.000	61,00%	5.422.900.000
agosto	74,00%	6.578.600.000	79,00%	7.023.100.000
settembre	96,00%	8.534.400.000	97,00%	8.623.300.000
ottobre	98,00%	8.712.200.000	100,00%	8.890.000.000

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

Stogit Adriatica si riserva di aggiornare il presente documento in conformità a successivi provvedimenti pubblicati.

Pubblicazione del 3 aprile 2025