



Publicazione del 30 Marzo 2018

ANNO TERMICO 2018/2019
Servizio di modulazione di punta e uniformi

Informazioni ai fini del calcolo del fattore Ru, ai sensi dell'articolo 3.3 della delibera 49/2015/R/gas

Spazio complessivo Sistema Stoccaggio	134.787.900.000	Kwh
Capacità di Iniezione contrattuale complessiva Sistema Stoccaggio	1.582.530.000	Kwh
Spazio disponibile per Servizi Uniformi e di Punta	127.464.606.000	Kwh
Capacità di Iniezione contrattuale per Servizi Uniformi e di Punta	1.414.454.400	Kwh
Giacenza giornaliera	<i>In aggiornamento</i>	
Previsione andamento Stoccaggio	<i>In aggiornamento</i>	

CAPACITA' DI INIEZIONE DISPONIBILE PER SERVIZI UNIFORMI E DI PUNTA

Gas in stoccaggio (%)	Gas in stoccaggio (Kwh)	Fattore adeguamento	CI disponibile tot (Kwh)
Fino al 11 Aprile		0,610	862.817.184
34%	45.827.886.000	0,650	919.395.360
60%	80.872.740.000	0,620	876.961.728
66%	88.960.014.000	0,550	777.949.920
78%	105.134.562.000	0,470	664.793.568
86%	115.917.594.000	0,360	509.203.584
89%	119.961.231.000	0,340	480.914.496
97%	130.744.263.000	0,260	367.758.144
99%	133.440.021.000	0,140	198.023.616
100%	134.787.900.000	0,001	1.414.454

GIACENZA MASSIMA/MINIMA PER SERVIZI UNIFORMI E DI PUNTA

mese di riferimento per calcolo Ru	G _{min s,k}	G _{max s,k}
aprile	10.914.000.000	36.125.507.571
maggio	32.409.290.571	60.082.976.143
giugno	55.747.389.643	81.578.266.714
luglio	76.623.310.714	100.580.779.286
agosto	96.245.192.786	114.628.335.857
settembre	110.912.118.857	124.974.975.429
ottobre	121.258.758.429	129.112.620.000

Tutti i valori sono espressi in Kwh

Le informazioni di cui alla presente sono da considerarsi indicative e non hanno valore contrattuale, la società si riserva di aggiornare i seguenti dati e informazioni nel corso dell'anno termico tramite successiva pubblicazione