

# ANNO TERMICO 2017/2018

Servizio di modulazione di punta e uniformi

Informazioni ai fini del calcolo del fattore RU, ai sensi dell'articolo 3.3 della delibera 76/2017/R/gas.

Spazio complessivo Sistema Stoccaggio	9.145.000.000	kWh
Capacità di Iniezione contrattuale complessiva Sistema Stoccaggio	73.000.000	kWh/g
Spazio disponibile per Servizio di Punta	9.145.000.000	kWh
Capacità di Iniezione contrattuale per Servizio di Punta	73.000.000	kWh
Giacenza giornaliera	<a href="#">link</a>	
Previsione andamento Stoccaggio	<a href="#">link</a>	
Giacenza HUB al 31/03/2017	132.303.107	kWh

## CAPACITA' DI INIEZIONE DISPONIBILE PER IL SERVIZIO DI PUNTA

Gas in stoccaggio (%)	Gas in stoccaggio (kWh)	Fattore di adeguamento	CI disponibile tot (kWh/g)
0% - 76%*	6.950.200.000	1	73.000.000
76 - 100%**	9.145.000.000	0,85	62.050.000

\*Si Segnala che dal 1 al 7 Aprile 2017 la capacità di iniezione disponibile del sistema sarà pari a 16.388.500 kWh/g, mentre dal 8 -24 Aprile la capacità di iniezione disponibile del sistema sarà pari a 33.835.500 kWh/g

\*\*Si Segnala che dal 1 al 14 Ottobre 2017 la capacità di iniezione disponibile del sistema sarà pari a 25.550.000 kWh/g, mentre dal 15 al 20 Ottobre la capacità di iniezione disponibile del sistema sarà pari a 3.650.000 kWh/g.

## CAPACITA' DI INIEZIONE DISPONIBILE PER IL SERVIZIO DI PUNTA

Mese di riferimento per calcolo RU	G <sub>mins,k</sub>	G <sub>maxs,k</sub>
aprile	731.600.000	1.005.950.000
maggio	2.377.700.000	2.743.500.000
giugno	4.115.250.000	4.481.050.000
luglio	5.852.800.000	6.218.600.000
agosto	7.498.900.000	7.773.250.000
settembre	8.962.100.000	9.053.550.000
ottobre	9.053.550.000	9.145.000.000

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.