

ANNO TERMICO 2018/2019

Servizio di modulazione di punta

Informazioni ai fini del calcolo del fattore RU, ai sensi dell'articolo 3.3 della delibera 121/2018/R/gas.

Spazio complessivo Sistema Stoccaggio	9.360.000.000	kWh
Capacità di Iniezione contrattuale complessiva Sistema Stoccaggio	74.880.000	kWh/g
Spazio disponibile per Servizio di Punta	9.360.000.000	kWh
Capacità di Iniezione contrattuale per Servizio di Punta	74.880.000	kWh/g
Giacenza giornaliera	link	
Previsione andamento Stoccaggio	link	
Giacenza HUB al 31/03/2018	link	

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%*	7.113.600.000	1	74.880.000
76 - 100%**	9.360.000.000	0,85	63.648.000

*Si segnala che dal 1 al 17 aprile 2018 la capacità di iniezione disponibile del sistema sarà pari a 7.300.800 kWh/g, mentre dal 18 al 23 aprile la capacità di iniezione disponibile del sistema sarà pari a 49.503.168 kWh/g.

**Si segnala che dal 1 al 10 ottobre 2018 la capacità di iniezione disponibile del sistema sarà pari a 34.646.976 kWh/g, mentre dal 11 al 14 ottobre la capacità di iniezione disponibile del sistema sarà pari a 29.540.160 kWh/g.

CAPACITA' DI INIEZIONE DISPONIBILE PER IL SERVIZIO DI PUNTA

Mese di riferimento per calcolo RU	G _{mins,k} (kWh)	G _{maxs,k} (kWh)
aprile	655.200.000	936.000.000
maggio	2.433.600.000	2.808.000.000
giugno	4.212.000.000	4.586.400.000
luglio	5.990.400.000	6.364.800.000
agosto	7.675.200.000	7.956.000.000
settembre	9.172.800.000	9.266.400.000
ottobre	9.266.400.000	9.360.000.000

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.

Pubblicazione del 19 marzo 2018.