

ANNO TERMICO 2016/2017

Servizio di modulazione di punta e uniformi

Informazioni ai fini del calcolo del fattore RU, ai sensi dell'articolo 3.3 della delibera 77/2016/R/gas.

Spazio complessivo Sistema Stoccaggio	7.985.000.000	kWh
Capacità di Iniezione contrattuale complessiva Sistema Stoccaggio	63.500.000	kWh/g
Spazio disponibile per Servizio di Punta	7.985.000.000	kWh
Capacità di Iniezione contrattuale per Servizio di Punta	63.500.000	kWh
Giacenza giornaliera	link	
Previsione andamento Stoccaggio	link	
Giacenza HUB al 31/03/2016	77.906.084	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%*	6.068.600.000	1	63.500.000
76 - 100%**	7.985.000.000	0,95	60.325.000

*Si Segnala che dal 1 Aprile 2016 al 17 Aprile 2016 la capacità di iniezione disponibile del sistema sarà pari a 15.875.000 kWh/g.

**Si Segnala che dal 1 Ottobre 2016 al 14 Ottobre 2016 la capacità di iniezione disponibile del sistema sarà pari a 26.460.450 kWh/g.

CAPACITA' DI INIEZIONE DISPONIBILE PER IL SERVIZIO DI PUNTA

Mese di riferimento per calcolo RU	G _{mins,k}	G _{maxs,k}
aprile	638.800.000	958.200.000
maggio	1.756.700.000	2.235.800.000
giugno	2.954.450.000	3.513.400.000
luglio	4.471.600.000	4.791.000.000
agosto	6.068.600.000	6.308.150.000
settembre	7.665.600.000	7.825.300.000
ottobre	7.905.150.000	7.985.000.000

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.