

**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 49/2015/R/gas**

Spazio complessivo Sistema Stoccaggio	129.781.400.000	Kwh
Capacità di Iniezione contrattuale complessiva Sistema Stoccaggio	1.526.840.000	Kwh
Spazio disponibile per Servizi Uniformi e di Punta	113.160.656.000	Kwh
Capacità di Iniezione contrattuale per Servizi Uniformi e di Punta	1.323.988.400	Kwh
Giacenza giornaliera		qui
Previsione andamento Stoccaggio		qui

CAPACITA' DI INIEZIONE DISPONIBILE PER SERVIZI UNIFORMI E DI PUNTA

Gas in stoccaggio (%)	Gas in stoccaggio (Kwh)	Fattore adeguamento	CI disponibile tot (Kwh)
0%	-	0,560	741.433.504
53%	68.784.142.000	0,500	661.994.200
60%	77.868.840.000	0,460	609.034.664
75%	97.336.050.000	0,420	556.075.128
81%	105.122.934.000	0,360	476.635.824
87%	112.909.818.000	0,280	370.716.752
92%	119.398.888.000	0,220	291.277.448
99%	128.483.586.000	0,001	1.323.988
100%	129.781.400.000	0,000	-

GIACENZA MASSIMA/MINIMA PER SERVIZI UNIFORMI E DI PUNTA

mese di riferimento per calcolo Ru	G _{min s,k}	G _{max s,k}
aprile	21.812.000.000	38.716.300.000
maggio	30.351.398.000	54.562.718.000
giugno	44.202.018.000	69.896.554.000
luglio	59.644.914.000	84.695.996.000
agosto	76.658.274.000	97.379.674.000
settembre	93.649.822.000	107.413.194.000
ottobre	104.752.130.000	113.160.656.000

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