



Pubblicazione del 10 Luglio 2019

**ANNO TERMICO 2019/2020**  
**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	<b>135.647.979.000</b>	Kwh
Capacità di Iniezione contrattuale complessiva Sistema Stoccaggio	<b>1.601.626.740</b>	Kwh
Spazio disponibile per Servizi Uniformi e di Punta	<b>128.416.706.669</b>	Kwh
<b>Capacità di Iniezione contrattuale per Servizi Uniformi e di Punta</b>	<b>596.100.873</b>	<b>Kwh</b>

<b>CAPACITA' DI INIEZIONE DISPONIBILE PER SERVIZI UNIFORMI E DI PUNTA</b>			
<b>Gas in stoccaggio (%)</b>	<b>Gas in stoccaggio (Kwh)</b>	<b>Fattore adeguamento</b>	<b>CI disponibile tot (Kwh)</b>
fino al 24 aprile	-	0,600	864.290.087
34%	46.120.312.860	0,640	921.909.426
50%	67.823.989.500	0,610	878.694.922
63%	85.458.226.770	0,530	763.456.243
77%	104.448.943.830	0,450	648.217.565
88%	119.370.221.520	0,330	475.359.548
95%	128.865.580.050	0,240	345.716.035
99%	134.291.499.210	0,090	129.643.513
100%	135.647.979.000	0,001	1.440.483

<b>GIACENZA MASSIMA/MINIMA PER SERVIZI UNIFORMI E DI PUNTA</b>		
<b> mese di riferimento per calcolo Ru</b>	<b>G<sub>min s,k</sub></b>	<b>G<sub>max s,k</sub></b>
aprile	21.790.840.000	36.079.727.624
maggio	32.337.150.854	59.982.718.666
giugno	55.616.379.101	81.424.449.520
luglio	76.434.347.160	100.337.338.201
agosto	95.970.998.636	114.260.124.523
settembre	110.517.547.753	124.474.125.067
ottobre	120.731.548.297	128.416.706.669

Tutti i valori sono espressi in Kwh

Sulla base dei programmi più aggiornati ricevuti dagli utenti, la previsione della stima dell'andamento della capacità è pubblicata al seguente link [http://www.snam.it/it/stoccaggio/Processi\\_Online/Magazzino/informazioni/gas-stock/gas\\_stock.html](http://www.snam.it/it/stoccaggio/Processi_Online/Magazzino/informazioni/gas-stock/gas_stock.html)

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