



Pubblicazione del 24 Maggio 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	135.647.979.000 Kwh
Capacità di Iniezione contrattuale complessiva Sistema Stoccaggio	1.601.626.740 Kwh
Spazio disponibile per Servizi Uniformi e di Punta	128.416.706.669 Kwh
Capacità di Iniezione contrattuale per Servizi Uniformi e di Punta	1.440.483.478 Kwh

CAPACITA' DI INIEZIONE DISPONIBILE PER SERVIZI UNIFORMI E DI PUNTA

Gas in stoccaggio (%)	Gas in stoccaggio (Kwh)	Fattore adeguamento	CI disponibile tot (Kwh)
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

GIACENZA MASSIMA/MINIMA PER SERVIZI UNIFORMI E DI PUNTA

mese di riferimento per calcolo Ru	G _{min s,k}	G _{max s,k}
aprile	21.790.840.000	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

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