

ANNO TERMICO 2019/2020

Servizio di Stoccaggio di Modulazione di Punta

Spazio complessivo per i servizi di stoccaggio (hub)	9.360.000.000	kWh
Capacità di Iniezione complessiva per i servizi di stoccaggio (hub)	74.880.000	kWh/g
Spazio disponibile per il Servizio di Modulazione di Punta	8.725.000.000	kWh
Capacità di Iniezione per il Servizio di Modulazione di Punta	68.530.000	kWh/g
Giacenza giornaliera	link	
Previsione andamento Stoccaggio	link	
Giacenza HUB al 31/03/2019	link	

CAPACITA' DI INIEZIONE DISPONIBILI PER IL SERVIZIO DI MODULAZIONE DI PUNTA

Gas in stoccaggio (%)	Gas in stoccaggio (kWh)	Fattore di adeguamento	CI disponibile totale per Modulazione di Punta (kWh/g)
0% - 76% *	6.631.000.000	1	68.530.000
76% - 100% **	8.725.000.000	0,85	58.250.500

* La capacità di iniezione disponibile per il servizio di Modulazione di Punta sarà pari a: 14.391.300 kWh/g dal 1° al 9 aprile 2019 e di 29.125.250 kWh/g dal 10 al 19 aprile 2019.

** La capacità di iniezione disponibile per il servizio di Modulazione di Punta sarà pari a 25.561.690 dal 1° al 20 ottobre 2019.

GIACENZE MENSILI DELLO STOCCAGGIO DI MODULAZIONE DI PUNTA DURANTE LA FASE DI INIEZIONE UTILI AL CALCOLO DEL COEFF. Ru PER IL SERVIZIO DI MODULAZIONE DI PUNTA

Mese di riferimento per calcolo RU	G _{mins,k}		G _{maxs,k}	
	(%)	(kWh)	(%)	(kWh)
aprile	7,50%	654.375.000	11,00%	959.750.000
maggio	25,00%	2.181.250.000	29,00%	2.530.250.000
giugno	43,00%	3.751.750.000	47,50%	4.144.375.000
luglio	63,00%	5.496.750.000	66,25%	5.780.312.500
agosto	82,00%	7.154.500.000	84,25%	7.350.812.500
settembre	96,00%	8.376.000.000	98,00%	8.550.500.000
ottobre	99,00%	8.637.750.000	100,00%	8.725.000.000

Le informazioni contenute nella presente comunicazione sono da considerarsi indicative e non hanno valore contrattuale; Edison Stoccaggio si riserva di aggiornare i dati e le informazioni nel corso dell'anno termico.

Pubblicazione del 25 febbraio 2019.