

## ANNO TERMICO 2020/2021

### 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)	77.350.000	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	71.000.000	kWh/g
Giacenza giornaliera		
Previsione andamento Stoccaggio	collegamento alla pubblicazione	
Giacenza HUB al 31/03/2020		

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

Gas in stoccaggio			Fattore di adeguamento	CI disponibile totale per Modulazione di Punta	
(%)	(MSm <sup>3</sup> )	(kWh)		(MSm <sup>3</sup> /g)	(kWh/g)
0% - 76% *	627	6.631.000.000	1	6,7	71.000.000
76% - 100% **	825	8.725.000.000	0,85	5,7	60.350.000

\* La capacità di iniezione disponibile per il servizio di Modulazione di Punta sarà pari a:

Periodo	MSm <sup>3</sup> /g	kWh/g
01/04/2020-12/04/2020	2,9	30.956.000
13/04/2020-24/04/2020	3,5	36.920.000

\*\* La capacità di iniezione disponibile per il servizio di Modulazione di Punta sarà pari a:

Periodo	MSm <sup>3</sup> /g	kWh/g
01/10/2020-18/10/2020	2,4	25.418.000

#### GIACENZE MENSILI dello STOCCAGGIO di MODULAZIONE di PUNTA durante la fase di INIEZIONE, utili al calcolo del coefficiente Ru per il servizio di Modulazione di Punta

Mese di riferimento per calcolo RU	G <sub>mins,k</sub>		G <sub>maxs,k</sub>	
	(%)	(kWh)	(%)	(kWh)
aprile	10%	872.500.000	14%	1.221.500.000
maggio	27%	2.355.750.000	30%	2.617.500.000
giugno	45%	3.926.250.000	48%	4.188.000.000
luglio	64%	5.584.000.000	67%	5.845.750.000
agosto	82%	7.154.500.000	84,25%	7.350.812.500
settembre	96%	8.376.000.000	98%	8.550.500.000
ottobre	99%	8.637.750.000	100%	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.