

ANNO TERMICO 2021/2022

Servizio di Stoccaggio di Modulazione di Punta

Spazio complessivo per i servizi di stoccaggio (hub)	9.525.000.000	kWh
Capacità di Iniezione complessiva per i servizi di stoccaggio (hub)	79.000.000	kWh/g
Spazio disponibile per il Servizio di Modulazione di Punta	8.890.000.000	kWh
Capacità di Iniezione per il Servizio di Modulazione di Punta	72.650.000	kWh/g

Giacenza giornaliera

Previsione andamento Stoccaggio

[collegamento alla pubblicazione](#)

Giacenza HUB al 31/03/2021

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 ³)	(kWh)		(MSm ³ /g)	(kWh/g)
0% - 76% *		639	6.756.400.000	1	6,87	72.650.000
76% - 100% **		841	8.890.000.000	0,85	5,84	61.752.500

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

Periodo	MSm ³ /g	kWh/g
01/04/2021-10/04/2021	1,1	11.624.000
11/04/2021-26/04/2021	3,8	39.957.500

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

Periodo	MSm ³ /g	kWh/g
01/10/2021-10/10/2021	1,4	14.530.000
11/10/2021-31/10/2021	0,0	0,0

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 _{mins,k}		G _{maxs,k}	
	(%)	(kWh)	(%)	(kWh)
aprile	8,00%	711.200.000	23,00%	2.044.700.000
maggio	26,00%	2.311.400.000	30,00%	2.667.000.000
giugno	45,00%	4.000.500.000	49,00%	4.356.100.000
luglio	64,00%	5.689.600.000	68,00%	6.045.200.000
agosto	82,00%	7.289.800.000	85,00%	7.556.500.000
settembre	98,50%	8.756.650.000	100,00%	8.890.000.000
ottobre	99,00%	8.801.100.000	100,00%	8.890.000.000

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.

Revisione 1 - Pubblicazione del 29 marzo 2021.