

ANNO TERMICO 2023/2024

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 complessivo per il Servizio di Modulazione di Punta	8.890.000.000	kWh
Spazio disponibile per il Servizio di Modulazione di Punta	6.571.314.100	kWh
Capacità di Iniezione per il Servizio di Modulazione di Punta	72.650.000	kWh/g

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

Periodo	MSm ³ /g	kWh/g
01/04/2023-16/04/2023	2,90	30.658.300
17/04/2023-30/04/2023	3,60	38.068.600
01/05/2023-31/05/2023	6,87	72.650.000
01/06/2023-30/06/2023	5,84	61.752.500
01/07/2023-30/09/2023	3,61	38.212.500
01/10/2023-20/10/2023	2,90	30.658.300

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	34,95%	3.107.055.000	35,69%	3.172.841.000
maggio	54,91%	4.881.499.000	57,12%	5.077.968.000
giugno	69,69%	6.195.441.000	71,91%	6.392.799.000
luglio	78,56%	6.983.984.000	80,77%	7.180.453.000
agosto	87,44%	7.773.416.000	89,64%	7.968.996.000
settembre	97,05%	8.627.745.000	100,00%	8.890.000.000
ottobre	99,26%	8.824.214.000	100,00%	8.890.000.000

Le giacenze mensili tengono conto della previsione della giacenza al 31/03 dei conferimenti come da Delibera ARERA 93/2023.

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.

Edison Stoccaggio si riserva di aggiornare il presente documento in conformità a successivi provvedimenti pubblicati.

Pubblicazione del 31 marzo 2023