

## Capacità di stoccaggio offerte per l'anno termico 2023-2024

La capacità di stoccaggio messa a disposizione in termini di Spazio per l'Anno Termico 2023-2024 per i servizi di stoccaggio è pari a 9.525.000.000 kWh (pari a ca. 901 MSm<sup>3</sup> @ PCS 10,57275 kWh/Sm<sup>3</sup>).

Edison Stoccaggio, secondo quanto disposto dalla delibera AEEG 149/2012/R/GAS, non effettua il conferimento per il servizio di stoccaggio strategico e mette a disposizione ca. 140 MSm<sup>3</sup> come gas adibito a riserva strategica.

Le capacità per i servizi contrattuali sono ripartite come di seguito indicato:

Servizio di stoccaggio		MSm <sup>3</sup>	kWh
Minerario	S <sub>MIN</sub> *	0	0
Modulazione di Punta	S <sub>MODP</sub> **	841	8.890.000.000
Modulazione a Punta Costanti	S <sub>MODPC</sub> **	60	635.000.000
Strategico***		140	

(\*) Edison Stoccaggio ha posto le capacità disponibili per il servizio di stoccaggio Minerario pari a quelle da essa conferite lo scorso anno termico, ossia pari a zero.

(\*\*) Lo spazio per i servizi di modulazione sarà conferito ai sensi di quanto previsto dall'art. 1 del D.M. 31 marzo 2023.

(\*\*\*) Edison Stoccaggio, secondo quanto disposto dalla deliberazione AEEGSI 149/2012/R/GAS, non effettua il conferimento per il servizio di stoccaggio strategico.

La Capacità di Iniezione (CI) che Edison Stoccaggio mette a disposizione, ai fini del conferimento, è complessivamente pari a 79.000.000 kWh/g (equivalenti a circa 7,47 MSm<sup>3</sup>/g @ PCS 10,57275 kWh/Sm<sup>3</sup>), ripartita tra i servizi offerti come di seguito riportato:

Capacità di Iniezione CI	MSm <sup>3</sup> /g	kWh/g
CI <sub>MIN</sub>	0	0
CI <sub>MODP</sub>	6,87	72.650.000
CI <sub>MODPC</sub>	0,6	6.350.000

La capacità di Iniezione associata al servizio di Modulazione di Punta durante il periodo 01/04/2023-31/10/2023 è pari a:

Periodo		CI <sub>MODP</sub>
01-apr	16-apr	<b>30.658.300</b>
17-apr	30-apr	<b>38.068.600</b>
01-mag	31-mag	<b>72.650.000</b>
01-giu	30-giu	<b>61.752.500</b>
01-lug	30-set	<b>38.212.500</b>
01-ott	20-ott	<b>30.658.300</b>

La capacità di Iniezione associata al servizio di Modulazione di Punta durante il periodo 01/11/2023-31/03/2024 è pari a:

Capacità di Iniezione in fase di erogazione	M $Sm^3/g$	kWh/g
$CI_{MODP}$ in erogazione	0,9	9.444.500

La Capacità di Erogazione (CE) che Edison Stoccaggio mette a disposizione, ai fini del conferimento, è complessivamente pari a 95.250.000 kWh/g (equivalenti a circa 9 M $Sm^3/g$  @ PCS 10,57275 kWh/ $Sm^3$ ), ripartita tra i servizi offerti come di seguito riportato:

Capacità di Erogazione CE	M $Sm^3/g$	kWh/g
$CE_{MIN}$	0	0
$CE_{MODP}$	8,4	88.900.000
$CE_{MODPC}$	0,6	6.350.000

Nei periodi di spalla Edison Stoccaggio mette a disposizione le seguenti capacità di erogazione per il servizio di Modulazione di Punta:

Servizio di Modulazione di Punta: Erogazione periodo di spalla di aprile		
Periodo	M $Sm^3/g$	kWh/g
01/04/2023-08/04/2023	1,4	14.801.850

Servizio di Modulazione di Punta: Erogazione periodo di spalla di ottobre		
Periodo	M $Sm^3/g$	kWh/g
01/10/2023-15/10/2023	0	0
16/10/2023-31/10/2023	1,6	16.908.780

Come previsto dall'art. 18 dell'Allegato A (RAST) alla deliberazione 67/2019/R/GAS e nell'ipotesi di conferimento dell'intero spazio per i servizi di stoccaggio per l'A.T. 2023-2024, Edison Stoccaggio rende noti i seguenti massimi quantitativi giornalieri di gas che possono essere immessi ovvero prelevati presso il punto di entrata ovvero di uscita della rete di trasporto interconnessi con gli stoccaggi per il periodo 1° aprile 2023 - 31 marzo 2024:

Punto di uscita verso stoccaggi: 7,47 M $Sm^3/g$  equivalenti a 79.000.000 kWh/g (@ PCS 10,57275 kWh/ $Sm^3$ ).

Punto di entrata da stoccaggi: 9 M $Sm^3/g$  equivalenti a 95.250.000 kWh/g (@ PCS 10,57275 kWh/ $Sm^3$ ).

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

*Pubblicazione del 31 marzo 2023.*