

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 MSm³ @ PCS 10,57275 kWh/Sm³).

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 MSm³ come gas adibito a riserva strategica.

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

| Servizio di stoccagg | rio | MSm³ | kWh |
|------------------------------|-----------------------|------|---------------|
| Minerario | S _{MIN} * | 0 | 0 |
| Modulazione di Punta | S _{MODP} ** | 841 | 8.890.000.000 |
| Modulazione a Punte Costanti | S _{MODPC} ** | 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 MSm³/g @ PCS 10,57275 kWh/Sm³), ripartita tra i servizi offerti come di seguito riportato:

| Capacità di Iniezione CI | MSm³/g | kWh/g |
|--------------------------|--------|------------|
| CI _{MIN} | 0 | 0 |
| CI _{MODP} | 6,87 | 72.650.000 |
| CI _{MODPC} | 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 _{MODP} |
|---------|--------|--------------------|
| 01-apr | 16-apr | 30.658.300 |
| 17-apr | 30-apr | 38.068.600 |
| 01-mag | 31-mag | 72.650.000 |
| 01-giu | 30-giu | 61.752.500 |
| 01-lug | 30-set | 38.212.500 |
| 01-ott | 20-ott | 30.658.300 |

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 | MSm³/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 MSm³/g @ PCS 10,57275 kWh/Sm³), ripartita tra i servizi offerti come di seguito riportato:

| Capacità di Erogazione CE | MSm³/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 | MSm³/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 | MSm³/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 MSm³/g equivalenti a 79.000.000 kWh/g (@ PCS 10,57275 kWh/Sm³).

Punto di entrata da stoccaggi: 9 MSm³/g equivalenti a 95.250.000 kWh/g (@ PCS 10,57275 kWh/Sm³).

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

Pubblicazione del 31 marzo 2023.