

Capacità di stoccaggio per l'anno termico 2018-2019

La capacità di stoccaggio messa a disposizione in termini di Spazio per l'Anno Termico 2018-2019 per i servizi di stoccaggio è pari a 9.360.000.000 kWh (pari a 885 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	MSm ³	kWh
SBil	0	0
SMin*	0	0
Smod**	885	9.360.000.000
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, cioè pari a zero.

(**) [Lo spazio per i servizi di modulazione sarà conferito ai sensi di quanto previsto dall'art. 1 del D.M. 22 Febbraio 2018.](#)

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

NOTA: le scadenze per il conferimento dei servizi disponibili, nonché il calendario per i conferimenti dei servizi ad asta saranno definiti a valle dei provvedimenti di prossima emanazione da parte dell'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente.

La Capacità di Iniezione (CI) che Edison Stoccaggio mette a disposizione, ai fini del conferimento, è complessivamente pari a 74.880.000 kWh/g (equivalenti a circa 7,1 MSm³/g @ PCS 10,57275 kWh/Sm³), ripartita tra i servizi offerti come di seguito riportato:

Capacità di Iniezione CI	MSm ³ /g	kWh/g
CIBil	0	0
CIMin	0	0
CI mod	7,1	74.880.000
CI durante il periodo di erogazione	0,5	5.500.000

La Capacità di Erogazione (CEmax) che Edison Stoccaggio S.p.A. mette a disposizione, ai fini del conferimento, è complessivamente pari a 93.600.000 kWh/g (equivalenti a circa 8,85 MSm³/g @ PCS 10,57275 kWh/Sm³), ripartita tra i servizi offerti come di seguito riportato:

Capacità di Erogazione CE	MSm ³ /g	kWh/g
CEBil	0	0
CEMin	0	0
CEmod	8,85	93.600.000

Nel periodo di spalla Edison Stoccaggio mette a disposizione le seguenti capacità:

Periodo	Iniezione kWh/g
01/04/2018-15/04/2018	7.300.000

Periodo	Erogazione kWh/g
01/04/2018-15/04/2018	10.576.800
21/10/2018- 31/10/2018	8.452.080

Come previsto dalla deliberazione AEEGSI 297/2012/R/GAS e nell'ipotesi di conferimento dell'intero spazio per i servizi di stoccaggio per l'A.T. 2018-2019, 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 Aprile 2018 - Marzo 2019:

Punto di uscita verso stoccaggi: 7,1 MSm³/g equivalenti a 74.880.000 kWh/g (@ PCS 10,57275 kWh/Sm³).

Punto di entrata verso stoccaggi: 8,85 MSm³/g equivalenti a 93.600.000 kWh/g (@ PCS 10,57275 kWh/Sm³).