



Relazione – Esigenze di capacità di stoccaggio del Responsabile del Bilanciamento necessarie per l'Anno Termico di stoccaggio 2018-2019, ai sensi dell'articolo 4, comma 4.1, della deliberazione 312/2016/R/gas

In ottemperanza alle disposizioni di cui all'articolo 4, comma 4.1, della deliberazione 312/2016/R/gas, di seguito sono riportate le esigenze di capacità di stoccaggio del Responsabile del Bilanciamento individuate per il prossimo Anno Termico di stoccaggio 2018-2019.

Alla luce delle attuali disponibilità di gas in giacenza presso l'hub di stoccaggio STOGIT e delle previsioni per il 2018 dei contributi, su base mensile, derivanti essenzialmente dalle esigenze di invaso/svaso della rete nonché dal saldo tra gli utilizzi effettivi e i quantitativi messi a disposizione dagli utenti a copertura di perdite di rete e gas non contabilizzato, Snam Rete Gas ha provveduto a simulare, sulla base delle informazioni attualmente disponibili, la giacenza a stoccaggio per il prossimo anno termico 2018/19.

Sulla base di quanto sopra, si confermano per l'anno termico dello stoccaggio 2018/19 capacità di iniezione/erogazione in linea con quanto conferito per il corrente anno termico presso Stogit¹ pari a 132.291.667 KWh/g (corrispondenti a circa 12 Mmc/g²). Si prevede altresì una disponibilità di Spazio in stoccaggio pari a 2.010.833.333 kWh (corrispondenti a circa 184 Mmc²).

Di seguito, si riporta in dettaglio la previsione degli impegni di capacità di stoccaggio di Snam Rete Gas relativi al prossimo anno termico (tabella 1).

¹ 'Contratto per la prestazione del servizio di bilanciamento trasportatori anno termico 2017/18' stipulato ai sensi del Codice di Stoccaggio, in recepimento della deliberazione n. 119/05, articolo 8

² Considerando il PCS indicativo medio degli stoccaggi Stogit pari a 10,93 KWh/Smc



Spazio [kWh]	Capacità di iniezione [kWh/g]	Capacità di erogazione [kWh/g]
2.010.833.333	132.291.667	132.291.667

Tipo di prestazione	Valore minimo [kWh/h]	Valore massimo [kWh/h]	Durata massima [h]
Capacità di erogazione oraria	17.991.667	22.710.000	3
	13.229.167	17.991.667	6
	6.350.000	13.229.167	12
	0	6.350.000	18
	-6.350.000	0	16
	-20.108.333	-6.350.000	8
	-26.458.333	-20.108.333	4
Capacità di iniezione oraria	6.350.000	8.466.667	6
	3.175.000	6.350.000	12
	0	3.175.000	18
	-4.762.500	0	18
	-7.408.333	-4.762.500	12
	-13.758.333	-7.408.333	6

Tabella 1 – capacità di stoccaggio SRG presso hub stoccaggio STOGIT