

Comparto AGS

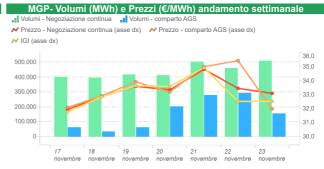
Mercati del Gas

Settimana n° 47 dal 17/11/2025 al 23/11/2025

		M	ercato de	el giorno	prima (MG	P-GAS)			
	Prezzo (€/MWh)	Prezzo var.	Prezzo minimo	Prezzo massimo	Volumi Tot. (MWh)	Volumi var	Volumi prod. giornalieri	Volumi prod.WE	Volumi prod.WD
Negoziazione continua	33,31	4,7%	31,00	35,60	3.178.536	7,6%	2.368.440	731.856	78.240
	Prezzo (€/MWh)	Prezzo var	Prezzo minimo	Prezzo massimo	Volumi Tot. (MWh)	Volumi var	Acquisti SRG (MWh)	Vendite SRG (MWh)	

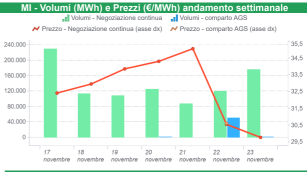
35,44 1.082.184

95,0% 1.082.184

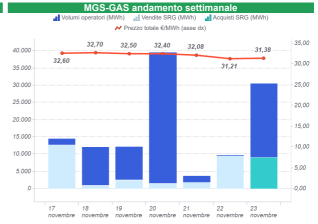




31,99



	Mercato del gas in sto	ccaggio (M	GS-GAS)
		46	47
	Stogit	31,81	32,12
Prezzo €/MWh (1)	Stogit Adriatica		
	Totale	31,81	32,12
	Stogit	48.445	121.451
Volumi MWh	Stogit Adriatica	0	0
	Totale	48.445	121.451
	Acquisti	5.765	8.818
	Bilanciamento (2)	5.765	8.818
Attività SRG. MWh	Altre finalità (3)		
Attività SKG. WWN	Vendite	7.238	27.955
	Bilanciamento (2)	7.238	27.955
	Altre finalità (3)		



³⁾ Compravendite di gas in stoccaggio effettuate da Snam Rete Gas (SRG) diverse da "Bilanciamento"



Mercato a termine (MT-GAS)												
Prodotto	Prezzo minimo (€/MWh)	Prezzo massimo (€/MWh)	Prezzo di controllo*	Prezzo di controllo var. (%)	Negoziazioni	Volumi (MWh/g	OTC Registrazioni	OTC Volume	Volumi Tot	Variazione %	Posizioni aperte (MWh)*	Posizioni aperte (MWh/g)*
BoM-2025-11			33,87	0,8%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
M-2025-12			31,68	0,0%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
M-2026-01			35,26	0,0%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
M-2026-02			34,31	0,0%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
Q-2026-01			33,19	0,0%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
Q-2026-02			31,90	0,0%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
Q-2026-03			32,58	0,0%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
Q-2026-04			33,85	0,0%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
SS-2026			34,27	0,0%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
WS-2026/2027			35,74	0,0%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00
CY-2026			32,35	0,0%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00

Il prezzo "Totale" è calcolato come media ponderata dei prezzi per i volumi complessivamente scambiati presso ciascun sistema di stoccaggio

e) Per gestire in sicurezza eventuali scostamenti previsti tra immissioni e prelievi complessivi della rete ai sensi dell'art. 2.5 dell' Allegato A della delibera AEEGSI 312/2016/R/gas