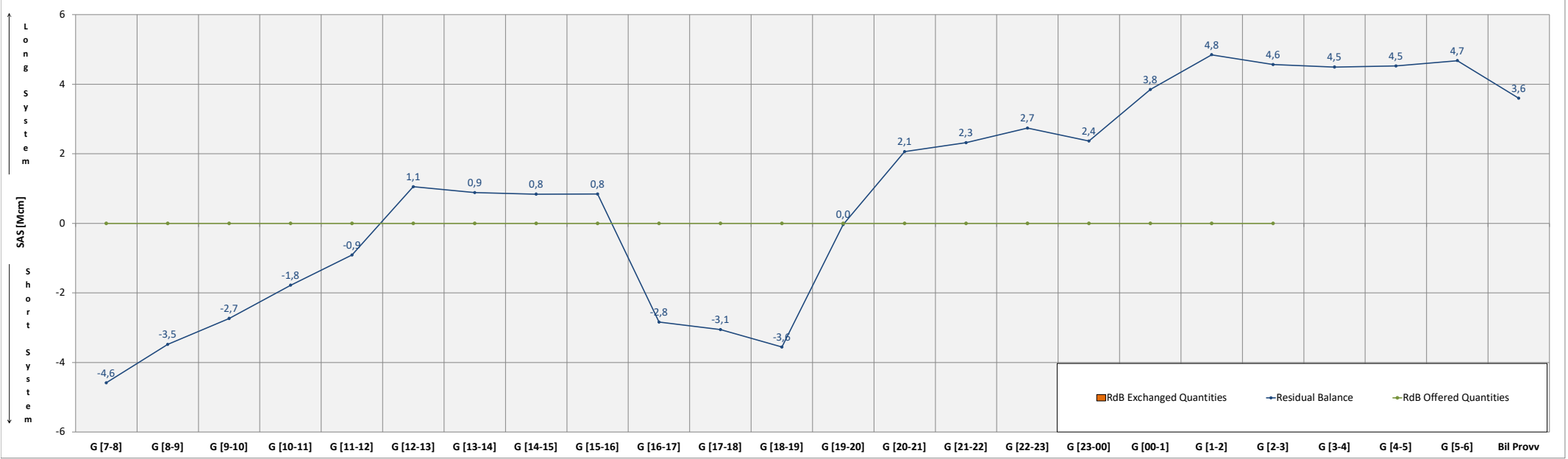


26/08/2022

Friday

SAP = 310,674 €/MWh P buy = 310,782 €/MWh P sell = 310,566 €/MWh
MGS = 254,58 €/MWh
Exchanged Quantities = 280.680 MWh
P2 = 0 % P3 = 38,04 GWh

SAS - short; + long
Data: [Mcm]
PCS = 0.01057275 MWh/Sm3 38.0619 MJ/Sm3



Hour	Total Import	Tarvisio import	Gorizia import	Passo Gries import	Mazara del Vallo	Gela	Melendugno import	Cavarzere	Panigaglia	Livorno	National Production	ΔPCS +invaso -svaso	Forecast Demand h 15.00 D-1	Deliveries SRG + Other TSO	Consumption Losses Unaccounted gas SRG + TSO terzi	ΔLP nom h. 19.00 G-1	Tarvisio export	Gorizia export	Passo Gries export	Melendugno Export	Other export	STG Nomination	Nomination Edison Stoccaggio & IGS	Storage Systems - Injection + Withdrawal	SAS + long - short	Residual Balance + long -short	U to be supplied + buy -sell					
06	190,6	34,6	-	24,8	69,6	5,2	24,8	-	8,4	14,4	8,7	-	139,5	138,3	1,9	- 0,0	4,6	-	-	-	0,2	-	50,7	-	0,4	-	51,1	-	5,5	-	5,5	-
07	190,6	34,6	-	24,8	69,6	5,2	24,8	-	8,4	14,4	8,7	-	139,5	137,5	1,9	- 0,0	4,6	-	-	-	0,2	-	50,6	-	0,4	-	51,0	-	4,6	-	4,6	-
08	190,6	34,6	-	24,8	69,6	5,2	24,8	-	8,4	14,4	8,7	-	139,5	136,4	1,9	- 0,0	4,6	-	-	-	0,2	-	50,6	-	0,4	-	51,0	-	3,5	-	3,5	-
09	190,6	34,6	-	24,8	69,6	5,2	24,8	-	8,4	14,4	8,7	-	139,5	135,7	1,9	- 0,0	4,6	-	-	-	0,2	-	50,6	-	0,4	-	51,0	-	2,7	-	2,7	-
10	190,6	34,6	-	24,8	69,6	5,2	24,8	-	8,4	14,4	8,7	-	139,5	136,1	1,9	- 0,0	4,6	-	-	-	0,2	-	49,2	-	0,4	-	49,6	-	1,8	-	1,8	-
11	190,4	34,5	-	24,8	69,6	5,2	24,8	-	8,4	14,4	8,7	-	139,5	136,1	1,9	- 0,0	4,6	-	-	-	0,2	-	48,3	-	0,4	-	48,6	-	0,9	-	0,9	-
12	192,8	35,8	-	25,8	69,6	5,2	24,8	-	8,4	14,4	8,7	-	139,5	136,5	1,9	- 0,0	4,6	-	-	-	0,2	-	48,3	-	0,4	-	48,6	-	1,1	-	1,1	-
13	193,0	35,8	-	26,0	69,6	5,2	24,8	-	8,4	14,4	8,7	-	139,5	136,9	1,9	- 0,0	4,6	-	-	-	0,2	-	48,3	-	0,4	-	48,6	-	0,9	-	0,9	-
14	193,2	36,0	-	26,0	69,6	5,2	24,8	-	8,4	14,4	8,7	-	139,5	136,8	1,9	- 0,0	4,6	-	-	-	0,2	-	48,3	-	0,7	-	48,9	-	0,8	-	0,8	-
15	193,2	36,0	-	26,0	69,6	5,2	24,8	-	8,4	14,4	8,7	-	139,5	136,8	1,9	- 0,0	4,6	-	-	-	0,2	-	48,3	-	0,7	-	48,9	-	0,8	-	0,8	-
16	191,4	34,9	-	25,3	69,6	5,2	24,8	-	8,4	14,4	8,7	-	139,5	136,8	1,9	- 0,0	4,7	-	-	-	0,2	-	50,0	-	0,7	-	50,7	-	2,8	-	2,8	-
17	191,6	34,9	-	25,3	69,8	5,2	24,8	-	8,4	14,4	8,7	-	139,5	136,8	1,9	- 0,0	4,9	-	-	-	0,2	-	50,3	-	0,7	-	50,9	-	3,1	-	3,1	-
18	191,9	34,7	-	25,3	70,3	5,2	24,8	-	8,4	14,4	8,7	-	139,5	136,9	1,9	- 0,0	5,6	-	-	-	0,2	-	50,3	-	0,7	-	50,9	-	3,6	-	3,6	-
19	193,2	35,5	-	25,3	70,8	5,2	24,8	-	8,4	14,4	8,7	-	139,5	136,9	1,9	- 0,0	5,6	-	-	-	0,2	-	48,0	-	0,7	-	48,7	-	0,0	-	0,0	-
20	193,2	35,5	-	25,3	70,8	5,2	24,8	-	8,4	14,4	8,7	-	139,5	137,0	1,9	- 0,0	5,0	-	-	-	0,2	-	46,5	-	0,5	-	47,0	-	2,1	-	2,1	-
21	193,1	35,4	-	25,3	70,8	5,2	24,8	-	8,4	14,4	8,7	-	139,5	136,8	1,9	- 0,0	5,0	-	-	-	0,2	-	46,4	-	0,5	-	46,9	-	2,3	-	2,3	-
22	193,2	35,5	-	25,3	70,8	5,2	24,8	-	8,4	14,4	8,7	-	139,5	136,5	1,9	- 0,0	5,0	-	-	-	0,2	-	46,4	-	0,5	-	46,9	-	2,7	-	2,7	-
23	193,6	35,5	-	25,8	70,8	5,2	24,8	-	8,4	14,4	8,7	-	139,5	136,3	1,9	- 0,0	5,0	-	-	-	0,2	-	47,4	-	0,5	-	47,9	-	2,4	-	2,4	-
00	194,8	35,9	-	26,5	70,8	5,2	24,8	-	8,4	14,4	8,7	-	139,5	136,2	1,9	- 0,0	4,9	-	-	-	0,2	-	47,3	-	0,5	-	47,8	-	3,8	-	3,8	-
01	195,7	36,3	-	27,0	70,8	5,2	24,8	-	8,4	14,4	8,7	-	139,5	136,3	1,9	- 0,0	4,9	-	-	-	0,2	-	47,0	-	0,5	-	47,6	-	4,8	-	4,8	-
02	195,5	36,1	-	27,0	70,8	5,2	24,8	-	8,4	14,4	8,7	-	139,5	136,4	1,9	- 0,0	4,9	-	-	-	0,2	-	47,0	-	0,5	-	47,6	-	4,6	-	4,6	-
03	195,5	36,1	-	27,0	70,8	5,2	24,8	-	8,4	14,4	8,7	-	139,5	136,4	1,9	- 0,0	4,9	-	-	-	0,2	-	47,0	-	0,5	-	47,6	-	4,5	-	4,5	-
04	195,5	36,1	-	27,0	70,8	5,2	24,8	-	8,4	14,4	8,7	-	139,5	136,4	1,9	- 0,0	4,9	-	-	-	0,2	-	47,0	-	0,5	-	47,6	-	4,5	-	4,5	-
05	195,5	36,1	-	27,0	70,8	5,2	24,8	-	8,4	14,4	8,7	-	139,5	136,3	1,9	- 0,0	4,9	-	-	-	0,2	-	47,0	-	0,5	-	47,6	-	4,7	-	4,7	-
06D	193,9	35,6	-	25,9	70,9	5,3	24,8	0,3	8,4	14,4	8,3	- 0,0	139,5	133,7	3,8	- 0,0	4,9	-	-	-	0,2	-	47,0	-	0,6	-	47,7	3,6(*)	3,6	-	3,6	-

