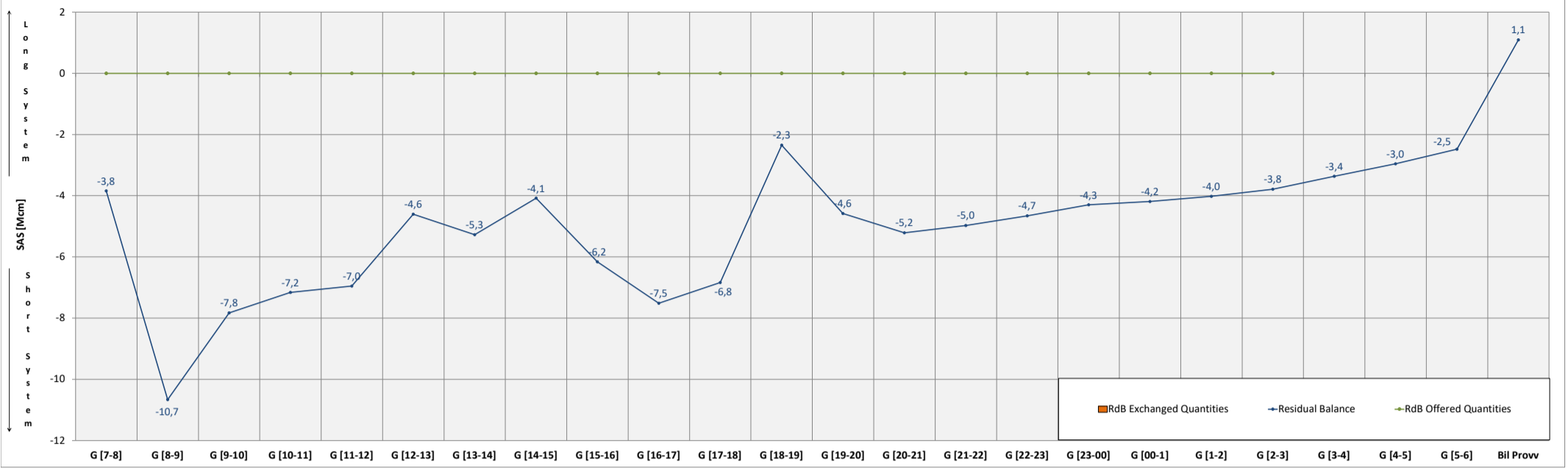


19/08/2022

Friday

SAP = 234,822 €/MWh P buy = 234,93 €/MWh P sell = 234,714 €/MWh
MGS = 238,001 €/MWh
Exchanged Quantities = 202.392 MWh
P2 = 0% P3 = 11,58 GWh

SAS: - short; + long
Data: [Mcm]
PCS = 0.01052275 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	Ψ to be supplied + buy - sell
06	175,7	31,5	-	15,0	66,4	6,2	23,3	-	10,0	14,7	8,7	-	107,0	105,7	2,0	- 0,0	12,0	-	-	-	0,2	- 59,2	- 3,0	- 62,2	- 6,4	- 6,4	-
07	175,7	31,5	-	15,0	66,4	6,2	23,3	-	10,0	14,7	8,7	-	107,0	103,0	2,0	- 0,0	12,0	-	-	-	0,2	- 59,3	- 3,0	- 62,3	- 3,8	- 3,8	-
08	175,7	31,5	-	15,0	66,4	6,2	23,3	-	10,0	14,7	8,7	-	107,0	109,9	2,0	- 0,0	12,0	-	-	-	0,2	- 59,3	- 3,0	- 62,3	- 10,7	- 10,7	-
09	175,7	31,5	-	15,0	66,4	6,2	23,3	-	10,0	14,7	8,7	-	107,0	107,1	2,0	- 0,0	12,0	-	-	-	0,2	- 59,3	- 3,0	- 62,3	- 7,8	- 7,8	-
10	175,7	31,5	-	15,0	66,4	6,2	23,3	-	10,0	14,7	8,7	-	107,0	107,8	2,0	- 0,0	12,0	-	-	-	0,2	- 57,8	- 3,0	- 60,8	- 7,2	- 7,2	-
11	175,7	31,5	-	15,0	66,4	6,2	23,3	-	10,0	14,7	8,7	-	107,0	106,2	2,0	- 0,0	12,0	-	-	-	0,2	- 57,8	- 4,5	- 62,2	- 7,0	- 7,0	-
12	175,7	31,5	-	15,0	66,4	6,2	23,3	-	10,0	14,7	8,7	-	107,0	104,7	2,0	- 0,0	12,0	-	-	-	0,2	- 55,9	- 4,5	- 60,3	- 4,6	- 4,6	- 1,1
13	175,7	31,5	-	15,0	66,4	6,2	23,3	-	10,0	14,7	8,7	-	107,0	105,3	2,0	- 0,0	12,0	-	-	-	0,2	- 55,9	- 4,5	- 60,3	- 5,3	- 5,3	- 1,1
14	175,7	31,5	-	15,0	66,4	6,2	23,3	-	10,0	14,7	8,7	-	107,0	105,2	2,0	- 0,0	12,0	-	-	-	0,2	- 55,9	- 4,5	- 60,3	- 4,1	- 4,1	-
15	175,7	31,5	-	15,0	66,4	6,2	23,3	-	10,0	14,7	8,7	-	107,0	105,0	2,0	- 0,0	12,3	-	-	-	0,2	- 57,9	- 4,5	- 62,4	- 6,2	- 6,2	-
16	175,7	31,5	-	15,0	66,4	6,2	23,3	-	10,0	14,7	8,7	-	107,0	104,9	2,0	- 0,0	13,2	-	-	-	0,2	- 58,5	- 4,5	- 63,0	- 7,5	- 7,5	-
17	176,0	31,5	-	15,0	66,6	6,2	23,3	-	10,0	14,7	8,7	-	107,0	104,7	2,0	- 0,0	13,2	-	-	-	0,2	- 58,2	- 4,5	- 62,7	- 6,8	- 6,8	-
18	177,4	31,5	-	15,0	68,1	6,2	23,3	-	10,0	14,7	8,7	-	107,0	104,6	2,0	- 0,0	13,2	-	-	-	0,2	- 55,6	- 4,3	- 59,9	- 2,3	- 2,3	-
19	177,4	31,5	-	15,0	68,1	6,2	23,3	-	10,0	14,7	8,7	-	107,0	104,3	2,0	- 0,0	13,2	-	-	-	0,2	- 57,8	- 4,4	- 62,3	- 4,6	- 4,6	-
20	177,4	31,5	-	15,0	68,1	6,2	23,3	-	10,0	14,7	8,7	-	107,0	104,3	2,0	- 0,0	13,2	-	0,2	-	0,2	- 58,2	- 4,5	- 62,7	- 5,2	- 5,2	-
21	177,4	31,5	-	15,0	68,1	6,2	23,3	-	10,0	14,7	8,7	-	107,0	104,1	2,0	- 0,0	13,2	-	0,3	-	0,2	- 58,0	- 4,5	- 62,5	- 5,0	- 5,0	-
22	177,4	31,5	-	15,0	68,1	6,2	23,3	-	10,0	14,7	8,7	-	107,0	103,8	2,0	- 0,0	13,2	-	0,3	-	0,2	- 58,0	- 4,5	- 62,5	- 4,7	- 4,7	-
23	177,4	31,5	-	15,0	68,1	6,2	23,3	-	10,0	14,7	8,7	-	107,0	103,5	2,0	- 0,0	13,2	-	0,3	-	0,2	- 58,0	- 4,5	- 62,5	- 4,3	- 4,3	-
00	177,4	31,5	-	15,0	68,1	6,2	23,3	-	10,0	14,7	8,7	-	107,0	103,4	2,0	- 0,0	13,2	-	0,3	-	0,2	- 58,0	- 4,5	- 62,5	- 4,2	- 4,2	-
01	177,4	31,5	-	15,0	68,1	6,2	23,3	-	10,0	14,7	8,7	-	107,0	103,1	2,0	- 0,0	13,2	-	0,3	-	0,2	- 58,1	- 4,5	- 62,6	- 4,0	- 4,0	-
02	177,4	31,5	-	15,0	68,1	6,2	23,3	-	10,0	14,7	8,7	-	107,0	102,8	2,0	- 0,0	13,2	-	0,4	-	0,2	- 58,1	- 4,5	- 62,6	- 3,8	- 3,8	-
03	177,4	31,5	-	15,0	68,1	6,2	23,3	-	10,0	14,7	8,7	-	107,0	102,4	2,0	- 0,0	13,2	-	0,4	-	0,2	- 58,1	- 4,5	- 62,6	- 3,4	- 3,4	-
04	177,4	31,5	-	15,0	68,1	6,2	23,3	-	10,0	14,7	8,7	-	107,0	102,0	2,0	- 0,0	13,2	-	0,4	-	0,2	- 58,1	- 4,5	- 62,6	- 3,0	- 3,0	-
05	177,4	31,5	-	15,0	68,1	6,2	23,3	-	10,0	14,7	8,7	-	107,0	101,5	2,0	- 0,0	13,2	-	0,4	-	0,2	- 58,1	- 4,5	- 62,6	- 2,5	- 2,5	-
06D	177,5	31,5	-	14,4	68,1	6,3	23,1	-	11,0	14,7	8,5	- 0,0	107,0	104,0	- 3,9	- 0,0	13,2	-	0,4	-	0,1	- 58,1	- 4,5	- 62,6	1,1 (*)	1,1	-

