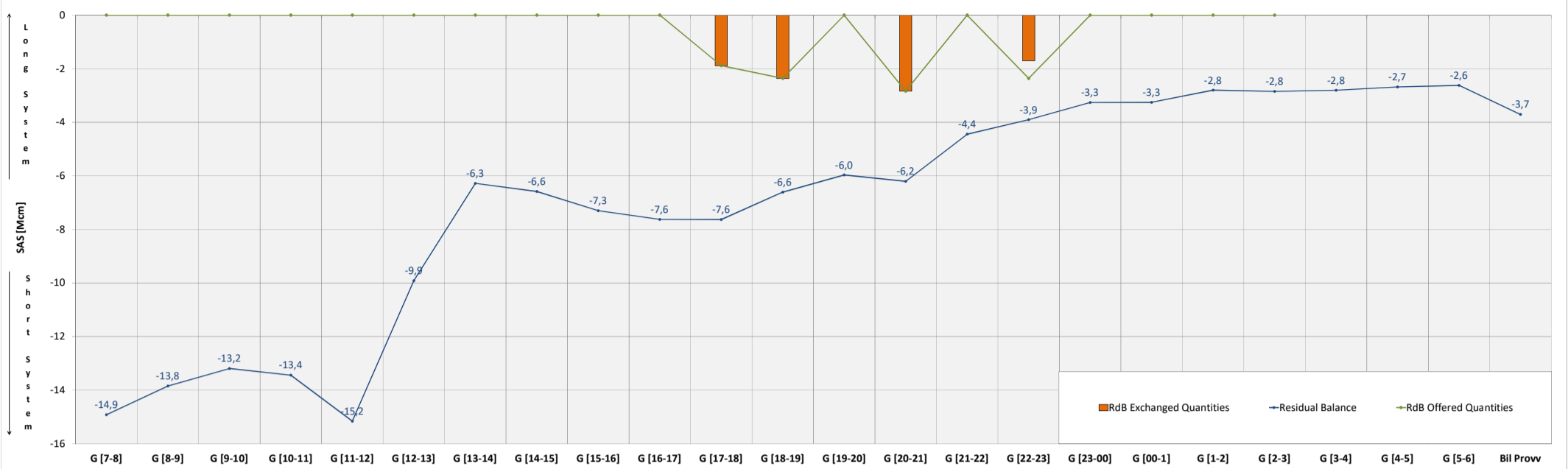


26/11/2022

Saturday

SAP = 118,108 €/MWh P buy = 125 €/MWh P sell = 118 €/MWh
 MGS = 121,9 €/MWh
 Exchanged Quantities = 361.536 MWh of which 268.608 MWh Users + 92.928 MWh RdB (25,70%)
 P2 = 5,84 % P3 = 39,21 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	ψ to be supplied + buy - sell	
06	174,3	8,0	-	6,2	75,2	2,1	29,1	27,2	9,7	8,4	8,4	-	197,4	189,4	1,8	0,0	17,5	2,7	9,7	0,4	0,7	23,0	-	0,5	22,5	-	25,4	-
07	174,3	8,0	-	6,2	75,2	2,1	29,1	27,2	9,7	8,4	8,4	-	197,4	179,0	1,8	0,0	17,5	2,7	9,7	0,4	0,7	23,0	-	0,5	22,5	-	14,9	-
08	174,3	8,0	-	6,2	75,2	2,1	29,1	27,2	9,7	8,4	8,4	-	197,4	178,0	1,8	0,0	17,5	2,7	9,7	0,4	0,7	23,0	-	0,3	22,7	-	13,8	-
09	174,3	8,0	-	6,2	75,2	2,1	29,1	27,2	9,7	8,4	8,4	-	197,4	178,0	1,8	0,0	17,5	2,7	9,2	0,4	0,7	23,0	-	0,3	22,7	-	13,2	-
10	174,3	8,0	-	6,2	75,2	2,1	29,1	27,2	9,7	8,4	8,4	-	197,4	178,1	1,8	0,0	17,5	2,7	9,2	0,4	0,7	22,9	-	0,3	22,6	-	13,4	-
11	174,3	8,0	-	6,2	75,2	2,1	29,1	27,2	9,7	8,4	8,4	-	197,4	179,8	1,8	0,0	17,5	2,7	9,2	0,4	0,7	22,9	-	0,3	22,6	-	15,2	-
12	174,3	8,0	-	6,2	75,2	2,1	29,1	27,2	9,7	8,4	8,4	-	197,4	175,4	1,8	0,0	17,5	2,7	9,2	0,4	0,7	23,8	-	0,3	23,4	-	9,9	-
13	174,3	8,0	-	6,2	75,2	2,1	29,1	27,2	9,7	8,4	8,4	-	197,4	172,2	1,8	0,0	17,2	2,7	9,2	0,4	0,7	23,9	-	0,3	23,5	-	6,3	-
14	174,3	8,0	-	6,2	75,2	2,1	29,1	27,2	9,7	8,4	8,4	-	197,4	172,6	1,8	0,0	17,1	2,7	9,2	0,4	0,7	23,9	-	0,3	23,5	-	6,6	-
15	174,3	8,0	-	6,2	75,2	2,1	29,1	27,2	9,7	8,4	8,4	-	197,4	173,3	1,8	0,0	17,1	2,7	9,2	0,4	0,7	23,9	-	0,3	23,5	-	7,3	-
16	174,3	8,0	-	6,2	75,2	2,1	29,1	27,2	9,7	8,4	8,4	-	197,4	173,9	1,8	0,0	17,1	2,5	9,2	0,4	0,7	23,9	-	0,3	23,5	-	7,6	-
17	174,4	8,1	-	6,2	75,2	2,1	29,1	27,2	9,7	8,4	8,4	-	197,4	174,0	1,8	0,0	17,1	2,5	9,0	0,4	0,7	23,9	-	0,3	23,5	-	7,6	-
18	174,6	8,2	-	6,2	75,4	2,1	29,1	27,2	9,7	8,4	8,4	-	197,4	174,3	1,8	0,0	17,1	2,5	7,9	0,4	0,7	23,9	-	0,3	23,5	-	6,6	-
19	174,9	8,2	-	6,4	75,4	2,1	29,1	27,2	9,7	8,4	8,4	-	197,4	174,8	1,8	0,0	17,1	2,5	7,9	0,4	0,7	24,7	-	0,3	24,4	-	6,0	-
20	174,9	8,2	-	6,4	75,4	2,1	29,1	27,2	9,7	8,4	8,4	-	197,4	175,2	1,8	0,0	17,1	2,3	7,9	0,4	0,7	24,7	-	0,3	24,4	-	6,2	-
21	175,4	8,6	-	6,4	75,4	2,1	29,1	27,2	9,7	8,4	8,4	-	197,4	175,2	1,8	0,0	16,8	2,3	7,8	0,4	0,7	25,5	-	0,3	25,2	-	4,4	-
22	175,5	8,8	-	6,4	75,4	2,1	29,1	27,2	9,7	8,4	8,4	-	197,4	175,3	1,8	0,0	16,8	2,3	7,8	0,4	0,7	26,1	-	0,3	25,8	-	3,9	-
23	175,7	9,0	-	6,4	75,4	2,1	29,1	27,2	9,7	8,4	8,4	-	197,4	175,7	1,8	0,0	16,8	2,3	7,8	0,4	0,7	26,9	-	0,3	26,5	-	3,3	-
00	175,9	9,2	-	6,4	75,4	2,1	29,1	27,2	9,7	8,4	8,4	-	197,4	175,9	1,8	0,0	16,8	2,3	7,8	0,4	0,7	26,9	-	0,3	26,5	-	3,3	-
01	176,1	9,2	-	6,6	75,4	2,1	29,1	27,2	9,7	8,4	8,4	-	197,4	176,2	1,8	0,0	16,8	2,3	7,8	0,4	0,7	27,5	-	0,3	27,2	-	2,8	-
02	176,1	9,3	-	6,6	75,4	2,1	29,1	27,2	9,7	8,4	8,4	-	197,4	176,3	1,8	0,0	16,8	2,3	7,8	0,4	0,7	27,5	-	0,3	27,2	-	2,8	-
03	176,1	9,3	-	6,6	75,4	2,1	29,1	27,2	9,7	8,4	8,4	-	197,4	176,2	1,8	0,0	16,8	2,3	7,8	0,4	0,7	27,5	-	0,3	27,2	-	2,8	-
04	176,1	9,3	-	6,6	75,4	2,1	29,1	27,2	9,7	8,4	8,4	-	197,4	176,1	1,8	0,0	16,8	2,3	7,8	0,4	0,7	27,5	-	0,3	27,2	-	2,7	-
05	176,1	9,3	-	6,6	75,4	2,1	29,1	27,2	9,7	8,4	8,4	-	197,4	176,1	1,8	0,0	16,8	2,3	7,8	0,4	0,7	27,5	-	0,3	27,2	-	2,6	-
06D	178,5	9,3	-	6,6	74,9	4,5	29,1	27,2	9,7	8,4	8,9	0,0	197,4	179,6	1,2	0,0	17,2	2,3	8,0	0,4	0,6	27,5	-	0,3	27,2	-	-3,7 (*)	-

