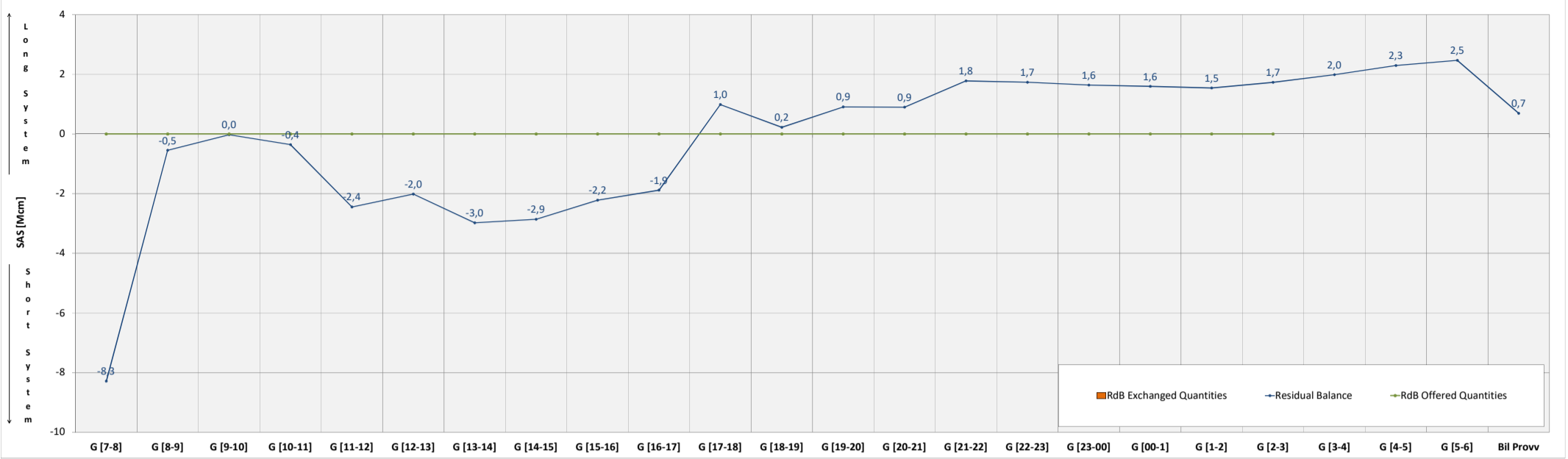


30/07/2022

Saturday

SAP = 194,881 €/MWh P buy = 194,989 €/MWh P sell = 194,773 €/MWh
 MGS = 190 €/MWh
 Exchanged Quantities = 188.520 MWh
 P2 = 0 % P3 = 7,3 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	181,7	32,5	-	33,0	50,1	7,3	29,3	-	11,2	9,5	8,9	-	113,9	115,4	1,8	- 0,0	6,0	0,0	-	-	0,1	- 59,7	- 6,8	- 66,5	- 8,1	- 8,1	-
07	181,7	32,5	-	33,0	50,1	7,3	29,3	-	11,2	9,5	8,9	-	113,9	115,3	1,8	- 0,0	6,0	0,0	-	-	0,1	- 59,9	- 6,8	- 66,7	- 8,3	- 8,3	-
08	181,7	32,5	-	33,0	50,1	7,3	29,3	-	11,2	9,5	8,9	-	113,9	107,6	1,8	- 0,0	6,0	0,0	-	-	0,1	- 59,9	- 6,8	- 66,7	- 0,5	- 0,5	-
09	181,7	32,5	-	33,0	50,1	7,3	29,3	-	11,2	9,5	8,9	-	113,9	107,8	1,8	- 0,0	6,0	0,0	-	-	0,1	- 59,1	- 6,8	- 65,9	- 0,0	- 0,0	-
10	181,7	32,5	-	33,0	50,1	7,3	29,3	-	11,2	9,5	8,9	-	113,9	108,2	1,8	- 0,0	6,0	0,0	-	-	0,1	- 59,1	- 6,8	- 65,9	- 0,4	- 0,4	-
11	181,7	32,5	-	33,0	50,1	7,3	29,3	-	11,2	9,5	8,9	-	113,9	110,3	1,8	- 0,0	6,0	0,0	-	-	0,1	- 59,1	- 6,8	- 65,9	- 2,4	- 2,4	-
12	181,7	32,5	-	33,0	50,1	7,3	29,3	-	11,2	9,5	8,9	-	113,9	109,8	1,8	- 0,0	6,0	0,0	-	-	0,1	- 59,1	- 6,8	- 65,9	- 2,0	- 2,0	-
13	181,7	32,5	-	33,0	50,1	7,3	29,3	-	11,2	9,5	8,9	-	113,9	111,0	1,8	- 0,0	6,0	0,0	-	-	0,1	- 58,9	- 6,8	- 65,7	- 3,0	- 3,0	-
14	181,7	32,5	-	33,0	50,1	7,3	29,3	-	11,2	9,5	8,9	-	113,9	110,9	1,8	- 0,0	6,0	0,0	-	-	0,1	- 58,9	- 6,8	- 65,7	- 2,9	- 2,9	-
15	181,7	32,5	-	33,0	50,1	7,3	29,3	-	11,2	9,5	8,9	-	113,9	110,3	1,8	- 0,0	5,9	0,0	-	-	0,1	- 58,9	- 6,8	- 65,7	- 2,2	- 2,2	-
16	181,7	32,5	-	33,0	50,1	7,3	29,3	-	11,2	9,5	8,9	-	113,9	110,3	1,8	- 0,0	5,9	0,0	-	-	0,1	- 58,6	- 6,8	- 65,4	- 1,9	- 1,9	-
17	182,0	32,5	-	33,0	50,4	7,3	29,3	-	11,2	9,5	8,9	-	113,9	110,5	1,8	- 0,0	5,9	0,0	-	-	0,1	- 55,8	- 6,8	- 62,6	- 1,0	- 1,0	-
18	182,3	32,5	-	33,0	50,7	7,3	29,3	-	11,2	9,5	8,9	-	113,9	110,6	1,8	- 0,0	5,8	0,0	-	-	0,1	- 57,0	- 6,8	- 63,8	- 0,2	- 0,2	-
19	182,6	32,5	-	33,3	50,7	7,3	29,3	-	11,2	9,5	8,9	-	113,9	110,3	1,8	- 0,0	5,7	0,0	-	-	0,1	- 57,0	- 6,8	- 63,8	- 0,9	- 0,9	-
20	182,6	32,5	-	33,3	50,7	7,3	29,3	-	11,2	9,5	8,9	-	113,9	110,3	1,8	- 0,0	5,7	0,0	-	-	0,1	- 57,0	- 6,8	- 63,8	- 0,9	- 0,9	-
21	183,5	32,5	-	34,2	50,7	7,3	29,3	-	11,2	9,5	8,9	-	113,9	110,3	1,8	- 0,0	5,6	0,0	-	-	0,1	- 57,1	- 6,8	- 63,9	- 1,8	- 1,8	-
22	183,5	32,5	-	34,2	50,7	7,3	29,3	-	11,2	9,5	8,9	-	113,9	110,4	1,8	- 0,0	5,6	0,0	-	-	0,1	- 57,1	- 6,8	- 63,9	- 1,7	- 1,7	-
23	183,5	32,5	-	34,2	50,7	7,3	29,3	-	11,2	9,5	8,9	-	113,9	110,5	1,8	- 0,0	5,6	0,0	-	-	0,1	- 57,1	- 6,8	- 63,9	- 1,6	- 1,6	-
00	183,5	32,5	-	34,2	50,7	7,3	29,3	-	11,2	9,5	8,9	-	113,9	110,5	1,8	- 0,0	5,6	0,0	-	-	0,1	- 57,1	- 6,8	- 63,9	- 1,6	- 1,6	-
01	183,5	32,5	-	34,2	50,7	7,3	29,3	-	11,2	9,5	8,9	-	113,9	110,6	1,8	- 0,0	5,6	0,0	-	-	0,1	- 57,1	- 6,8	- 63,9	- 1,5	- 1,5	-
02	183,5	32,5	-	34,2	50,7	7,3	29,3	-	11,2	9,5	8,9	-	113,9	110,4	1,8	- 0,0	5,6	0,0	-	-	0,1	- 57,1	- 6,8	- 63,9	- 1,7	- 1,7	-
03	183,5	32,5	-	34,2	50,7	7,3	29,3	-	11,2	9,5	8,9	-	113,9	110,1	1,8	- 0,0	5,6	0,0	-	-	0,1	- 57,1	- 6,8	- 63,9	- 2,0	- 2,0	-
04	183,5	32,5	-	34,2	50,7	7,3	29,3	-	11,2	9,5	8,9	-	113,9	109,8	1,8	- 0,0	5,6	0,0	-	-	0,1	- 57,1	- 6,8	- 63,9	- 2,3	- 2,3	-
05	183,5	32,5	-	34,2	50,7	7,3	29,3	-	11,2	9,5	8,9	-	113,9	109,6	1,8	- 0,0	5,6	0,0	-	-	0,1	- 57,1	- 6,8	- 63,9	- 2,5	- 2,5	-
06D	180,2	31,3	-	33,8	50,8	7,3	27,8	-	11,2	9,5	8,6	- 0,0	113,9	106,3	3,6	- 0,0	5,6	-	-	-	0,1	- 57,1	- 6,8	- 63,9	0,7 (*)	0,7	-

