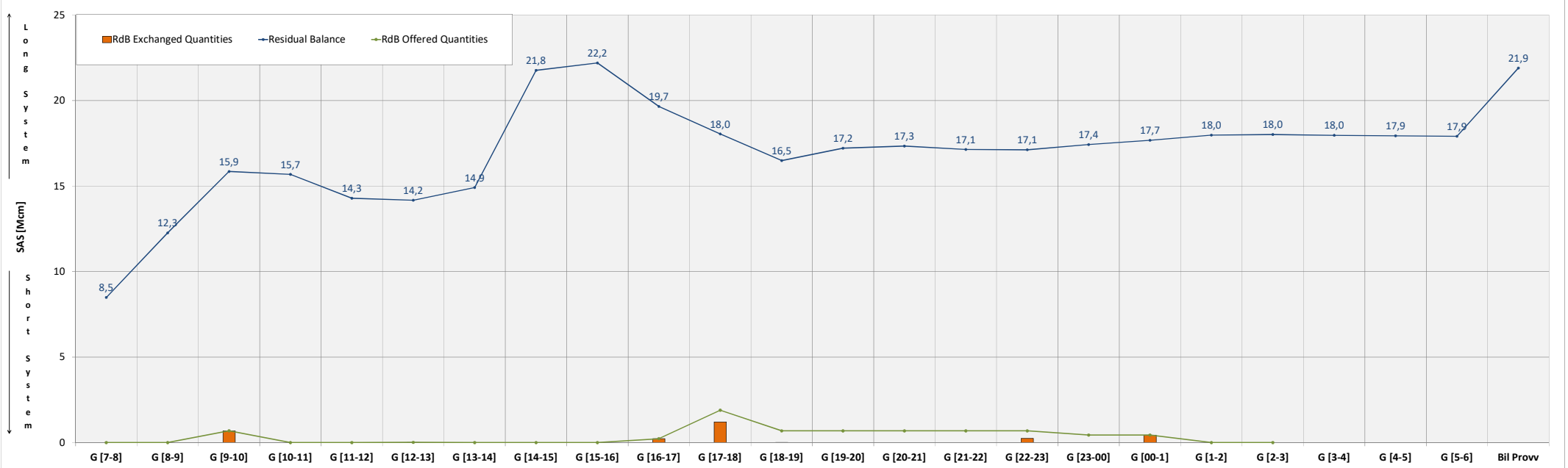


23/10/2022

Sunday

SAP = 27,761 €/MWh P buy = 27,869 €/MWh P sell = 4 €/MWh
 MGS = €/MWh
 Exchanged Quantities = 289.416 MWh of which 259.584 MWh Users + 29.832 MWh RdB (10,31%)
 P2 = 85,59 % P3 = 231,59 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	159,8	10,0	-	1,2	59,9	11,5	31,1	26,8	10,8	-	8,5	-	100,7	103,4	2,8	- 5,2	18,3	3,3	8,8	1,3	0,3	- 14,6	- 1,5	- 16,1	8,9	8,9	- 1,8
07	159,8	10,0	-	1,2	59,9	11,5	31,1	26,8	10,8	-	8,5	-	100,7	103,8	2,8	- 5,2	18,3	3,3	8,8	1,3	0,3	- 14,6	- 1,5	- 16,1	8,5	8,5	- 1,8
08	159,8	10,0	-	1,2	59,9	11,5	31,1	26,8	10,8	-	8,5	-	100,7	99,9	2,8	- 5,2	18,3	3,3	8,9	1,3	0,3	- 14,6	- 1,5	- 16,1	12,3	12,3	- 1,8
09	159,8	10,0	-	1,2	59,9	11,5	31,1	26,8	10,8	-	8,5	-	100,7	96,4	2,8	- 10,4	18,3	3,3	8,9	1,3	0,3	- 14,6	- 1,5	- 16,1	15,9	15,9	- 7,0
10	159,8	10,0	-	1,2	59,9	11,5	31,1	26,8	10,8	-	8,5	-	100,7	96,5	2,8	- 10,4	18,3	3,3	8,9	1,3	0,3	- 14,6	- 1,5	- 16,1	15,7	15,7	- 7,0
11	159,9	10,0	-	1,2	60,0	11,5	31,1	26,8	10,8	-	8,5	-	100,7	98,0	2,8	- 10,4	18,3	3,3	8,9	1,3	0,3	- 14,6	- 1,5	- 16,1	14,3	14,3	- 7,0
12	159,9	10,0	-	1,2	60,0	11,5	31,1	26,8	10,8	-	8,5	-	100,7	98,1	2,8	- 10,4	18,3	3,3	8,9	1,3	0,3	- 14,6	- 1,5	- 16,1	14,2	14,2	- 7,0
13	159,9	10,0	-	1,2	60,0	11,5	31,1	26,8	10,8	-	8,5	-	100,7	97,4	2,8	- 10,4	18,3	3,3	8,9	1,3	0,3	- 14,6	- 1,5	- 16,1	14,9	14,9	- 7,0
14	159,9	10,0	-	1,2	60,0	11,5	31,1	26,8	10,8	-	8,5	-	100,7	97,5	2,8	- 10,4	18,3	3,3	8,9	1,3	0,3	- 14,6	- 1,5	- 16,1	21,8	21,8	-
15	159,9	10,0	-	1,2	60,0	11,5	31,1	26,8	10,8	-	8,5	-	100,7	97,1	2,8	- 10,4	18,3	3,3	8,9	1,3	0,3	- 14,6	- 1,5	- 16,1	22,2	22,2	-
16	159,9	10,0	-	1,2	60,0	11,5	31,1	26,8	10,8	-	8,5	-	100,7	97,4	2,8	- 10,4	18,3	3,3	11,2	1,3	0,3	- 14,6	- 1,5	- 16,1	19,7	19,7	-
17	159,6	10,0	-	1,2	59,7	11,5	31,1	26,8	10,8	-	8,5	-	100,7	97,7	2,8	- 10,4	18,3	3,3	12,2	1,3	0,3	- 14,6	- 1,5	- 16,1	18,0	18,0	-
18	159,6	10,0	-	1,2	59,7	11,5	31,1	26,8	10,8	-	8,5	-	100,7	97,6	2,8	- 10,4	18,3	3,3	13,9	1,3	0,3	- 14,6	- 1,5	- 16,1	16,5	16,5	-
19	159,9	10,0	-	1,2	60,0	11,5	31,1	26,8	10,8	-	8,5	-	100,7	97,2	2,8	- 10,4	18,3	3,3	13,9	1,3	0,3	- 14,6	- 1,5	- 16,1	17,2	17,2	-
20	159,9	10,0	-	1,2	60,0	11,5	31,1	26,8	10,8	-	8,5	-	100,7	97,0	2,8	- 10,4	18,3	3,3	13,9	1,3	0,3	- 14,6	- 1,5	- 16,1	17,3	17,3	-
21	159,9	10,0	-	1,2	60,0	11,5	31,1	26,8	10,8	-	8,5	-	100,7	97,2	2,8	- 10,4	18,3	3,3	13,9	1,3	0,3	- 14,6	- 1,5	- 16,1	17,1	17,1	-
22	159,9	10,0	-	1,2	60,0	11,5	31,1	26,8	10,8	-	8,5	-	100,7	97,3	2,8	- 10,4	18,3	3,3	13,9	1,3	0,3	- 14,6	- 1,5	- 16,1	17,1	17,1	-
23	159,9	10,0	-	1,2	60,0	11,5	31,1	26,8	10,8	-	8,5	-	100,7	97,0	2,8	- 10,4	18,3	3,3	13,9	1,3	0,3	- 14,6	- 1,5	- 16,1	17,4	17,4	-
00	159,9	10,0	-	1,2	60,0	11,5	31,1	26,8	10,8	-	8,5	-	100,7	96,7	2,8	- 10,4	18,3	3,3	13,9	1,3	0,3	- 14,6	- 1,5	- 16,1	17,7	17,7	-
01	159,9	10,0	-	1,2	60,0	11,5	31,1	26,8	10,8	-	8,5	-	100,7	96,4	2,8	- 10,4	18,3	3,3	13,9	1,3	0,3	- 14,6	- 1,5	- 16,1	18,0	18,0	-
02	159,9	10,0	-	1,2	60,0	11,5	31,1	26,8	10,8	-	8,5	-	100,7	96,4	2,8	- 10,4	18,3	3,3	13,9	1,3	0,3	- 14,6	- 1,5	- 16,1	18,0	18,0	-
03	159,9	10,0	-	1,2	60,0	11,5	31,1	26,8	10,8	-	8,5	-	100,7	96,4	2,8	- 10,4	18,3	3,3	13,9	1,3	0,3	- 14,6	- 1,5	- 16,1	18,0	18,0	-
04	159,9	10,0	-	1,2	60,0	11,5	31,1	26,8	10,8	-	8,5	-	100,7	96,4	2,8	- 10,4	18,3	3,3	13,9	1,3	0,3	- 14,6	- 1,5	- 16,1	17,9	17,9	-
05	159,9	10,0	-	1,2	60,0	11,5	31,1	26,8	10,8	-	8,5	-	100,7	96,5	2,8	- 10,4	18,3	3,3	13,9	1,3	0,3	- 14,6	- 1,5	- 16,1	17,9	17,9	-
06D	160,6	10,0	-	1,2	60,5	11,5	31,0	26,8	10,8	-	8,7	- 0,0	100,7	100,0	1,2	- 10,4	16,8	3,2	10,5	1,3	-	- 14,6	- 1,5	- 16,1	21,9 (*)	21,9	-

