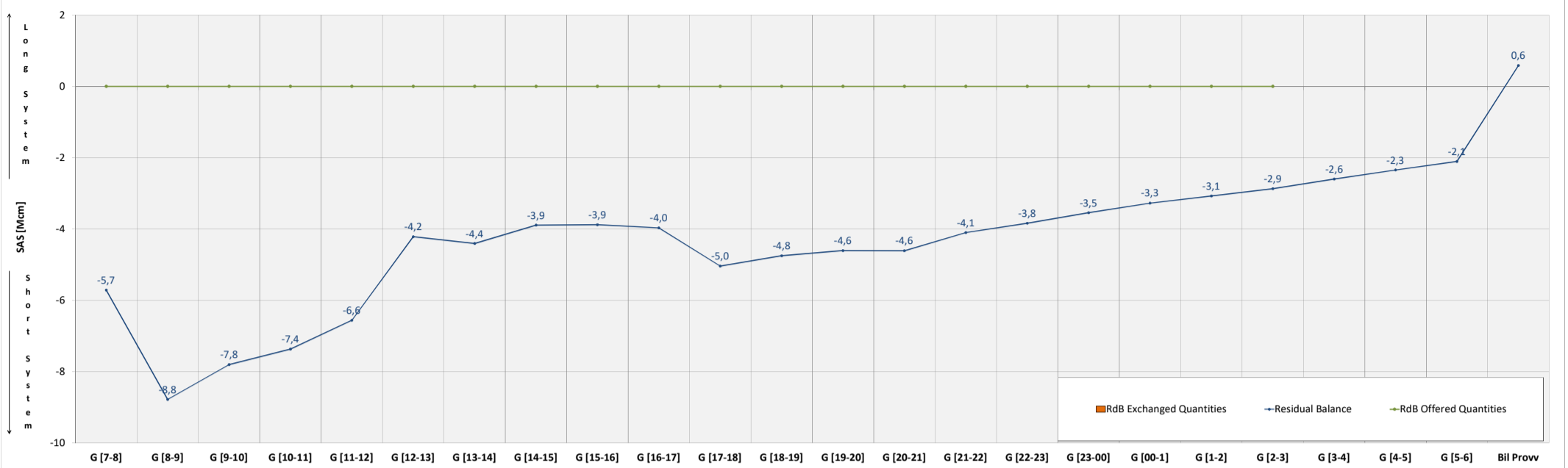


07/08/2022

Sunday

SAP = 196,773 €/MWh P buy = 196,881 €/MWh P sell = 196,665 €/MWh  
MGS = 200 €/MWh  
Exchanged Quantities = 219,480 MWh  
P2 = 0 % P3 = 6,18 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	188,0	36,1	-	28,1	63,3	5,7	30,5	-	9,0	6,6	8,7	-	101,1	97,0	1,8	- 0,0	3,3	-	-	-	0,1	- 83,6	- 6,4	- 90,0	- 4,3	- 4,3	-
07	188,0	36,1	-	28,1	63,3	5,7	30,5	-	9,0	6,6	8,7	-	101,1	98,3	1,8	- 0,0	3,3	-	-	-	0,1	- 83,7	- 6,4	- 90,1	- 5,7	- 5,7	-
08	188,0	36,1	-	28,1	63,3	5,7	30,5	-	9,0	6,6	8,7	-	101,1	101,4	1,8	- 0,0	3,3	-	-	-	0,1	- 83,7	- 6,4	- 90,1	- 8,8	- 8,8	-
09	188,0	36,1	-	28,1	63,3	5,7	30,5	-	9,0	6,6	8,7	-	101,1	100,4	1,8	- 0,0	3,3	-	-	-	0,1	- 83,7	- 6,4	- 90,1	- 7,8	- 7,8	-
10	188,5	36,6	-	28,1	63,3	5,7	30,5	-	9,0	6,6	8,7	-	101,1	100,5	1,8	- 0,0	3,3	-	-	-	0,1	- 83,7	- 6,4	- 90,1	- 7,4	- 7,4	-
11	188,5	36,6	-	28,1	63,3	5,7	30,5	-	9,0	6,6	8,7	-	101,1	100,6	1,8	- 0,0	3,3	-	-	-	0,1	- 82,7	- 6,4	- 89,2	- 6,6	- 6,6	-
12	188,5	36,6	-	28,1	63,3	5,7	30,5	-	9,0	6,6	8,7	-	101,1	98,3	1,8	- 0,0	3,3	-	-	-	0,1	- 82,8	- 6,4	- 89,2	- 4,2	- 4,2	-
13	188,8	36,9	-	28,1	63,3	5,7	30,5	-	9,0	6,6	8,7	-	101,1	98,8	1,8	- 0,0	3,3	-	-	-	0,1	- 82,8	- 6,4	- 89,1	- 4,4	- 4,4	-
14	188,8	36,9	-	28,1	63,3	5,7	30,5	-	9,0	6,6	8,7	-	101,1	98,6	1,8	- 0,0	3,1	-	-	-	0,1	- 82,8	- 6,4	- 89,1	- 3,9	- 3,9	-
15	188,8	36,9	-	28,1	63,3	5,7	30,5	-	9,0	6,6	8,7	-	101,1	98,5	1,8	- 0,0	3,1	-	-	-	0,1	- 82,8	- 6,4	- 89,1	- 3,9	- 3,9	-
16	188,5	36,6	-	28,1	63,3	5,7	30,5	-	9,0	6,6	8,7	-	101,1	98,4	1,8	- 0,0	3,1	-	-	-	0,1	- 82,8	- 6,4	- 89,1	- 4,0	- 4,0	-
17	187,9	36,9	-	28,3	62,1	5,7	30,5	-	9,0	6,6	8,7	-	101,1	98,1	1,8	- 0,0	3,1	-	-	-	0,1	- 83,5	- 6,4	- 89,8	- 5,0	- 5,0	-
18	187,9	36,9	-	28,3	62,1	5,7	30,5	-	9,0	6,6	8,7	-	101,1	98,0	1,8	- 0,0	3,1	-	-	-	0,1	- 83,3	- 6,4	- 89,6	- 4,8	- 4,8	-
19	187,9	36,9	-	28,3	62,1	5,7	30,5	-	9,0	6,6	8,7	-	101,1	97,8	1,8	- 0,0	3,1	-	-	-	0,1	- 83,3	- 6,4	- 89,6	- 4,6	- 4,6	-
20	187,9	36,9	-	28,3	62,1	5,7	30,5	-	9,0	6,6	8,7	-	101,1	97,7	1,8	- 0,0	3,1	-	-	-	0,1	- 83,4	- 6,4	- 89,8	- 4,6	- 4,6	-
21	187,9	36,9	-	28,3	62,1	5,7	30,5	-	9,0	6,6	8,7	-	101,1	97,3	1,8	- 0,0	3,1	-	-	-	0,1	- 83,3	- 6,4	- 89,6	- 4,1	- 4,1	-
22	187,9	36,9	-	28,3	62,1	5,7	30,5	-	9,0	6,6	8,7	-	101,1	97,1	1,8	- 0,0	3,1	-	-	-	0,1	- 83,3	- 6,4	- 89,6	- 3,8	- 3,8	-
23	187,9	36,9	-	28,3	62,1	5,7	30,5	-	9,0	6,6	8,7	-	101,1	96,8	1,8	- 0,0	3,1	-	-	-	0,1	- 83,3	- 6,4	- 89,6	- 3,5	- 3,5	-
00	187,9	36,9	-	28,3	62,1	5,7	30,5	-	9,0	6,6	8,7	-	101,1	96,5	1,8	- 0,0	3,1	-	-	-	0,1	- 83,3	- 6,4	- 89,6	- 3,3	- 3,3	-
01	187,9	36,9	-	28,3	62,1	5,7	30,5	-	9,0	6,6	8,7	-	101,1	96,3	1,8	- 0,0	3,1	-	-	-	0,1	- 83,3	- 6,4	- 89,6	- 3,1	- 3,1	-
02	187,9	36,9	-	28,3	62,1	5,7	30,5	-	9,0	6,6	8,7	-	101,1	96,1	1,8	- 0,0	3,1	-	-	-	0,1	- 83,3	- 6,4	- 89,6	- 2,9	- 2,9	-
03	187,9	36,9	-	28,3	62,1	5,7	30,5	-	9,0	6,6	8,7	-	101,1	95,8	1,8	- 0,0	3,1	-	-	-	0,1	- 83,3	- 6,4	- 89,6	- 2,6	- 2,6	-
04	187,9	36,9	-	28,3	62,1	5,7	30,5	-	9,0	6,6	8,7	-	101,1	95,6	1,8	- 0,0	3,1	-	-	-	0,1	- 83,3	- 6,4	- 89,6	- 2,3	- 2,3	-
05	187,9	36,9	-	28,3	62,1	5,7	30,5	-	9,0	6,6	8,7	-	101,1	95,3	1,8	- 0,0	3,1	-	-	-	0,1	- 83,3	- 6,4	- 89,6	- 2,1	- 2,1	-
06D	189,1	37,0	-	28,5	62,0	5,7	30,5	-	9,1	7,9	8,5	0,0	101,1	94,3	1,4	- 0,0	3,1	-	-	-	0,1	- 83,3	- 6,4	- 89,6	0,6 (*)	0,6	-

