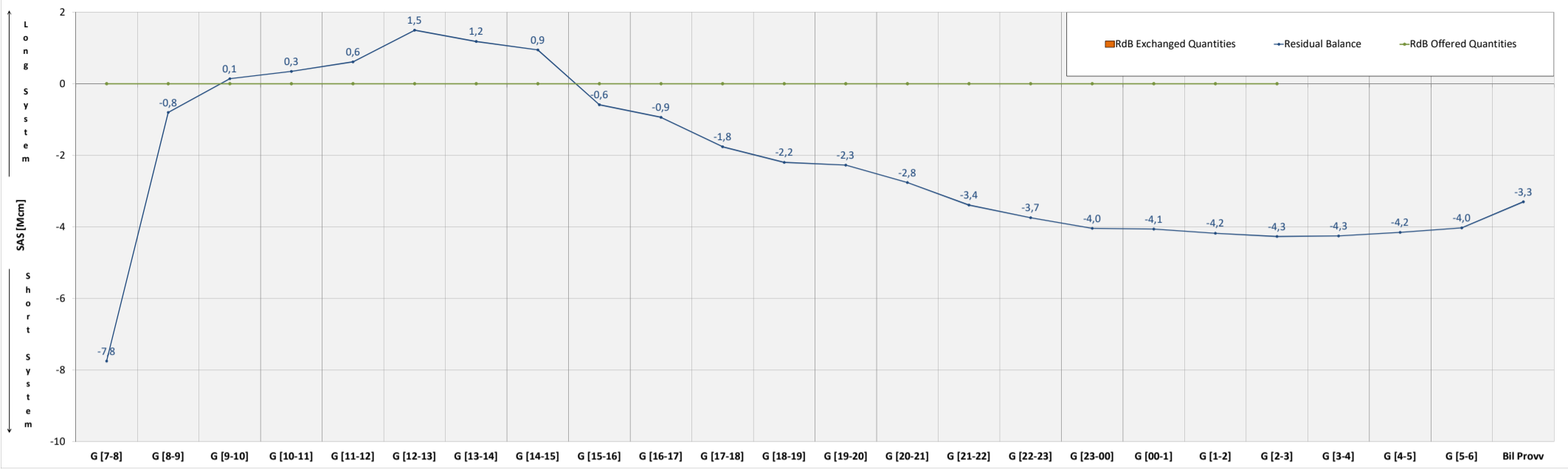


06/08/2022

Saturday

SAP = 197,582 €/MWh P buy = 197,69 €/MWh P sell = 197,474 €/MWh  
MGS = 199 €/MWh  
Exchanged Quantities = 254.352 MWh  
P2 = 0% P3 = 34,89 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	194,3	36,5	-	28,7	61,9	5,7	30,7	-	9,0	13,1	8,7	-	113,9	115,6	1,9	- 0,0	3,2	-	-	-	0,1	- 75,3	-	5,7	- 81,0	- 7,5	- 7,5	-
07	194,3	36,5	-	28,7	61,9	5,7	30,7	-	9,0	13,1	8,7	-	113,9	116,0	1,9	- 0,0	3,2	-	-	-	0,1	- 75,2	-	5,7	- 80,9	- 0,8	- 0,8	-
08	194,3	36,5	-	28,7	61,9	5,7	30,7	-	9,0	13,1	8,7	-	113,9	109,0	1,9	- 0,0	3,2	-	-	-	0,1	- 75,2	-	5,7	- 80,9	- 0,8	- 0,8	-
09	194,3	36,5	-	28,7	61,9	5,7	30,7	-	9,0	13,1	8,7	-	113,9	108,6	1,9	- 0,0	3,2	-	-	-	0,1	- 74,7	-	5,7	- 80,4	0,1	0,1	-
10	194,3	36,5	-	28,7	61,9	5,7	30,7	-	9,0	13,1	8,7	-	113,9	108,4	1,9	- 0,0	3,2	-	-	-	0,1	- 74,7	-	5,7	- 80,4	0,3	0,3	-
11	194,3	36,5	-	28,7	61,9	5,7	30,7	-	9,0	13,1	8,7	-	113,9	108,1	1,9	- 0,0	3,2	-	-	-	0,1	- 74,7	-	5,7	- 80,4	0,6	0,6	-
12	194,3	36,5	-	28,7	61,9	5,7	30,7	-	9,0	13,1	8,7	-	113,9	107,4	1,9	- 0,0	3,2	-	-	-	0,1	- 74,6	-	5,7	- 80,3	1,5	1,5	-
13	194,8	36,9	-	28,7	61,9	5,7	30,7	-	9,0	13,1	8,7	-	113,9	108,0	1,9	- 0,0	3,2	-	-	-	0,1	- 74,7	-	5,7	- 80,4	1,2	1,2	-
14	194,8	36,9	-	28,7	61,9	5,7	30,7	-	9,0	13,1	8,7	-	113,9	108,1	1,9	- 0,0	3,2	-	-	-	0,1	- 74,7	-	5,8	- 80,6	0,9	0,9	-
15	195,4	37,5	-	28,7	61,9	5,7	30,7	-	9,0	13,1	8,7	-	113,9	108,4	1,9	- 0,0	3,2	-	-	-	0,1	- 76,6	-	5,8	- 82,4	0,6	0,6	-
16	195,4	37,5	-	28,7	61,9	5,7	30,7	-	9,0	13,1	8,7	-	113,9	108,7	1,9	- 0,0	3,2	-	-	-	0,1	- 76,6	-	5,9	- 82,4	0,9	0,9	-
17	195,1	37,7	-	28,7	61,4	5,7	30,7	-	9,0	13,1	8,7	-	113,9	109,1	1,9	- 0,0	3,2	-	-	-	0,1	- 76,7	-	5,9	- 82,5	1,8	1,8	-
18	195,0	37,7	-	28,7	61,3	5,7	30,7	-	9,0	13,1	8,7	-	113,9	109,5	1,9	- 0,0	3,2	-	-	-	0,1	- 76,7	-	5,9	- 82,5	2,2	2,2	-
19	195,3	37,7	-	28,7	61,6	5,7	30,7	-	9,0	13,1	8,7	-	113,9	109,8	1,9	- 0,0	3,2	-	-	-	0,1	- 76,7	-	5,9	- 82,5	2,3	2,3	-
20	195,3	37,8	-	28,7	61,6	5,7	30,7	-	9,0	13,1	8,7	-	113,9	110,3	1,9	- 0,0	3,2	-	-	-	0,1	- 76,7	-	5,9	- 82,6	2,8	2,8	-
21	195,3	37,8	-	28,7	61,6	5,7	30,7	-	9,0	13,1	8,7	-	113,9	110,9	1,9	- 0,0	3,2	-	-	-	0,1	- 76,7	-	5,9	- 82,6	3,4	3,4	-
22	195,3	37,8	-	28,7	61,6	5,7	30,7	-	9,0	13,1	8,7	-	113,9	111,3	1,9	- 0,0	3,2	-	-	-	0,1	- 76,7	-	5,9	- 82,6	3,7	3,7	-
23	195,4	37,9	-	28,7	61,6	5,7	30,7	-	9,0	13,1	8,7	-	113,9	111,7	1,9	- 0,0	3,2	-	-	-	0,1	- 76,8	-	5,9	- 82,6	4,0	4,0	-
00	195,4	37,9	-	28,7	61,6	5,7	30,7	-	9,0	13,1	8,7	-	113,9	111,7	1,9	- 0,0	3,2	-	-	-	0,1	- 76,8	-	5,9	- 82,6	4,1	4,1	-
01	195,4	37,9	-	28,7	61,6	5,7	30,7	-	9,0	13,1	8,7	-	113,9	111,8	1,9	- 0,0	3,2	-	-	-	0,1	- 76,8	-	5,9	- 82,6	4,2	4,2	-
02	195,4	37,9	-	28,7	61,6	5,7	30,7	-	9,0	13,1	8,7	-	113,9	111,9	1,9	- 0,0	3,2	-	-	-	0,1	- 76,8	-	5,9	- 82,6	4,3	4,3	-
03	195,4	37,9	-	28,7	61,6	5,7	30,7	-	9,0	13,1	8,7	-	113,9	111,8	1,9	- 0,0	3,2	-	-	-	0,1	- 76,8	-	5,9	- 82,6	4,3	4,3	-
04	195,4	37,9	-	28,7	61,6	5,7	30,7	-	9,0	13,1	8,7	-	113,9	111,7	1,9	- 0,0	3,2	-	-	-	0,1	- 76,8	-	5,9	- 82,6	4,2	4,2	-
05	195,4	37,9	-	28,7	61,6	5,7	30,7	-	9,0	13,1	8,7	-	113,9	111,6	1,9	- 0,0	3,2	-	-	-	0,1	- 76,8	-	5,9	- 82,6	4,0	4,0	-
06D	193,1	36,9	-	29,0	61,3	5,7	30,7	-	9,1	11,8	8,7	0,0	113,9	108,8	1,7	- 0,0	3,2	-	-	-	0,1	- 76,8	-	5,9	- 82,6	-3,3 (*)	- 3,3	-

