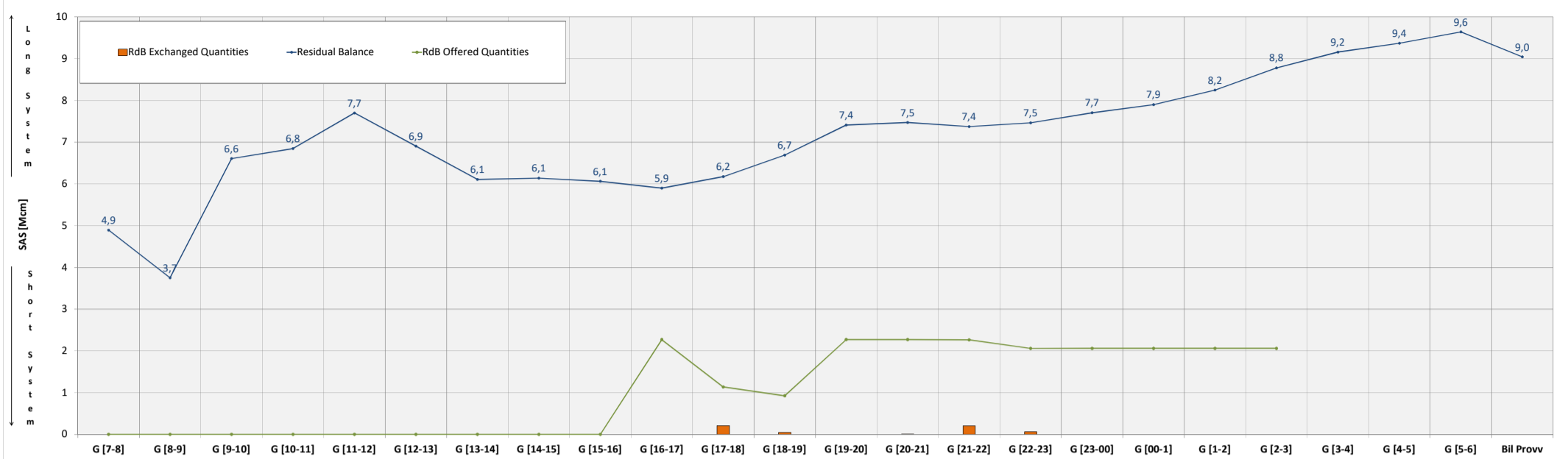


12/08/2022

Friday

SAP = 205,009 €/MWh P buy = 205,117 €/MWh P sell = 190 €/MWh
 MGS = 200,025 €/MWh
 Exchanged Quantities = 192.864 MWh of which 187.248 MWh Users + 5.616 MWh RdB (2,91%)
 P2 = 7,32 % P3 = 95,6 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	185,0	31,7	-	21,8	66,9	4,6	30,7	-	10,2	10,2	8,7	-	100,1	103,0	2,0	0,0	16,7	-	0,2	-	0,1	-	53,1	-	4,3	-	57,4	5,6	5,6	-
07	185,0	31,7	-	21,8	66,9	4,6	30,7	-	10,2	10,2	8,7	-	100,1	103,2	2,0	0,0	16,7	-	0,2	-	0,1	-	53,6	-	4,3	-	57,8	4,9	4,9	-
08	185,0	31,7	-	21,8	66,9	4,6	30,7	-	10,2	10,2	8,7	-	100,1	104,4	2,0	0,0	16,7	-	0,2	-	0,1	-	53,6	-	4,3	-	57,8	3,7	3,7	-
09	185,0	31,7	-	21,8	66,9	4,6	30,7	-	10,2	10,2	8,7	-	100,1	101,5	2,0	0,0	16,7	-	0,2	-	0,1	-	53,6	-	4,3	-	57,8	6,6	6,6	-
10	185,0	31,7	-	21,8	66,9	4,6	30,7	-	10,2	10,2	8,7	-	100,1	101,1	2,0	0,0	16,9	-	0,2	-	0,1	-	53,6	-	4,3	-	57,8	6,8	6,8	-
11	185,0	31,7	-	21,8	66,9	4,6	30,7	-	10,2	10,2	8,7	-	100,1	100,2	2,0	0,0	16,9	-	0,2	-	0,1	-	53,6	-	4,3	-	57,8	7,7	7,7	-
12	185,0	31,7	-	21,8	66,9	4,6	30,7	-	10,2	10,2	8,7	-	100,1	101,0	2,0	0,0	16,9	-	0,2	-	0,1	-	53,6	-	4,3	-	57,8	6,9	6,9	-
13	185,0	31,7	-	21,8	66,9	4,6	30,7	-	10,2	10,2	8,7	-	100,1	101,0	2,0	0,0	17,7	-	0,2	-	0,1	-	53,6	-	4,3	-	57,8	6,1	6,1	-
14	185,0	31,7	-	21,8	66,9	4,6	30,7	-	10,2	10,2	8,7	-	100,1	101,0	2,0	0,0	17,7	-	0,2	-	0,1	-	53,6	-	4,3	-	57,8	6,1	6,1	-
15	185,0	31,7	-	21,8	66,9	4,6	30,7	-	10,2	10,2	8,7	-	100,1	101,0	2,0	0,0	17,7	-	0,2	-	0,1	-	53,6	-	4,3	-	57,8	6,1	6,1	-
16	185,0	31,7	-	21,8	66,9	4,6	30,7	-	10,2	10,2	8,7	-	100,1	100,9	2,0	0,0	17,7	-	0,2	-	0,1	-	53,6	-	4,5	-	58,1	5,9	5,9	-
17	185,0	31,7	-	21,8	66,9	4,6	30,7	-	10,2	10,2	8,7	-	100,1	100,7	2,0	0,0	17,7	-	0,2	-	0,1	-	53,5	-	4,5	-	58,1	6,2	6,2	-
18	185,1	31,7	-	21,8	67,0	4,6	30,7	-	10,2	10,2	8,7	-	100,1	100,3	2,0	0,0	17,7	-	0,2	-	0,1	-	53,5	-	4,5	-	58,1	6,7	6,7	-
19	185,5	31,7	-	21,8	67,4	4,6	30,7	-	10,2	10,2	8,7	-	100,1	99,9	2,0	0,0	17,7	-	0,2	-	0,1	-	53,5	-	4,5	-	58,1	7,4	7,4	-
20	185,5	31,7	-	21,8	67,4	4,6	30,7	-	10,2	10,2	8,7	-	100,1	99,9	2,0	0,0	17,7	-	0,2	-	0,1	-	53,5	-	4,5	-	58,1	7,5	7,5	-
21	185,5	31,7	-	21,8	67,4	4,6	30,7	-	10,2	10,2	8,7	-	100,1	100,0	2,0	0,0	17,7	-	0,2	-	0,1	-	53,5	-	4,5	-	58,1	7,4	7,4	-
22	185,5	31,7	-	21,8	67,4	4,6	30,7	-	10,2	10,2	8,7	-	100,1	99,9	2,0	0,0	17,7	-	0,2	-	0,1	-	53,5	-	4,5	-	58,1	7,5	7,5	-
23	185,5	31,7	-	21,8	67,4	4,6	30,7	-	10,2	10,2	8,7	-	100,1	99,7	2,0	0,0	17,7	-	0,2	-	0,1	-	53,5	-	4,5	-	58,1	7,7	7,7	-
00	185,5	31,7	-	21,8	67,4	4,6	30,7	-	10,2	10,2	8,7	-	100,1	99,5	2,0	0,0	17,7	-	0,2	-	0,1	-	53,5	-	4,5	-	58,1	7,9	7,9	-
01	185,5	31,7	-	21,8	67,4	4,6	30,7	-	10,2	10,2	8,7	-	100,1	99,1	2,0	0,0	17,7	-	0,2	-	0,1	-	53,5	-	4,5	-	58,1	8,2	8,2	-
02	185,5	31,7	-	21,8	67,4	4,6	30,7	-	10,2	10,2	8,7	-	100,1	98,6	2,0	0,0	17,7	-	0,2	-	0,1	-	53,5	-	4,5	-	58,1	8,8	8,8	-
03	185,5	31,7	-	21,8	67,4	4,6	30,7	-	10,2	10,2	8,7	-	100,1	98,3	2,0	0,0	17,7	-	0,2	-	0,1	-	53,5	-	4,5	-	58,1	9,2	9,2	-
04	185,5	31,7	-	21,8	67,4	4,6	30,7	-	10,2	10,2	8,7	-	100,1	98,0	2,0	0,0	17,7	-	0,2	-	0,1	-	53,5	-	4,5	-	58,1	9,4	9,4	-
05	185,5	31,7	-	21,8	67,4	4,6	30,7	-	10,2	10,2	8,7	-	100,1	97,8	2,0	0,0	17,7	-	0,2	-	0,1	-	53,5	-	4,5	-	58,1	9,6	9,6	-
06D	184,7	31,5	-	21,0	67,9	4,7	30,6	-	10,2	10,2	8,5	-	100,1	99,1	0,5	0,0	17,7	-	0,2	-	0,1	-	53,5	-	4,5	-	58,0	9,0(*)	9,0	-

