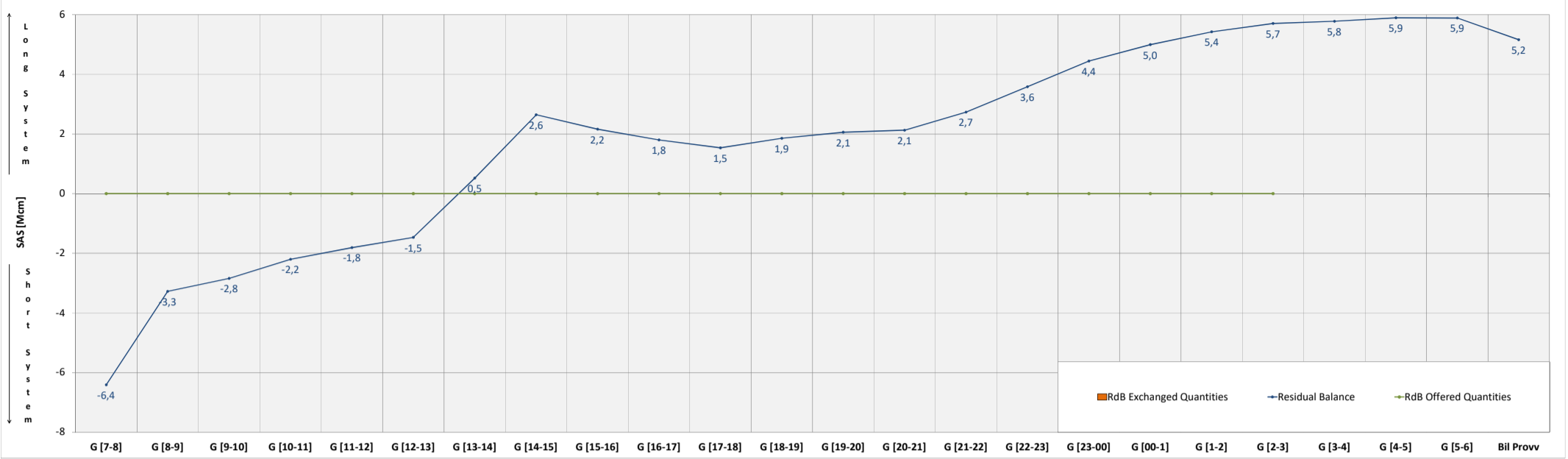


21/10/2022

Friday

SAP = 61,916 €/MWh P buy = 62,024 €/MWh P sell = 61,808 €/MWh  
MGS = 108,12 €/MWh  
Exchanged Quantities = 237.984 MWh  
P2 = 0 % P3 = 54,56 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	179,3	10,8	-	23,2	59,6	8,9	30,9	26,8	10,8	-	8,4	-	143,4	146,5	2,8	0,0	17,2	1,8	0,1	0,2	0,3	-	14,6	-	3,5	-	18,0	-	7,7	-	7,7	-	
07	179,3	10,8	-	23,2	59,6	8,9	30,9	26,8	10,8	-	8,4	-	143,4	145,3	2,8	0,0	17,2	1,8	0,1	0,2	0,3	-	14,6	-	3,5	-	18,0	-	6,4	-	6,4	-	
08	179,3	10,8	-	23,2	59,6	8,9	30,9	26,8	10,8	-	8,4	-	143,4	142,1	2,8	0,0	17,2	1,8	0,1	0,2	0,3	-	14,6	-	3,5	-	18,0	-	3,3	-	3,3	-	
09	179,3	10,8	-	23,2	59,6	8,9	30,9	26,8	10,8	-	8,4	-	143,4	141,7	2,8	0,0	17,2	1,8	0,1	0,2	0,3	-	14,6	-	3,5	-	18,0	-	2,8	-	2,8	-	
10	179,3	10,8	-	23,2	59,6	8,9	30,9	26,8	10,8	-	8,4	-	143,4	140,9	2,8	0,0	17,2	1,8	0,1	0,2	0,3	-	14,6	-	3,6	-	18,2	-	2,2	-	2,2	-	
11	179,3	10,8	-	23,2	59,6	8,9	30,9	26,8	10,8	-	8,4	-	143,4	140,7	2,8	0,0	17,0	1,8	0,1	0,2	0,3	-	14,6	-	3,6	-	18,2	-	1,8	-	1,8	-	
12	181,2	12,0	-	23,9	59,6	8,9	30,9	26,8	10,8	-	8,4	-	143,4	143,1	2,8	0,0	16,5	1,8	0,1	0,2	0,3	-	14,6	-	3,3	-	17,9	-	1,5	-	1,5	-	
13	181,5	12,1	-	24,1	59,6	8,9	30,9	26,8	10,8	-	8,4	-	143,4	142,2	2,8	0,0	15,7	1,8	0,1	0,2	0,3	-	14,6	-	3,4	-	18,0	-	0,5	-	0,5	-	
14	184,5	12,1	-	24,1	59,9	11,5	30,9	26,8	10,8	-	8,4	-	143,4	142,3	2,8	0,0	16,4	1,8	0,1	0,2	0,3	-	14,6	-	3,4	-	18,0	-	2,6	-	2,6	-	
15	184,5	12,1	-	24,1	59,9	11,5	30,9	26,8	10,8	-	8,4	-	143,4	142,7	2,8	0,0	16,4	1,8	0,1	0,2	0,3	-	14,6	-	3,4	-	18,0	-	2,2	-	2,2	-	
16	184,5	12,1	-	24,1	59,9	11,5	30,9	26,8	10,8	-	8,4	-	143,4	143,1	2,8	0,0	16,4	1,8	0,1	0,2	0,3	-	14,6	-	3,4	-	18,0	-	1,8	-	1,8	-	
17	184,4	12,1	-	24,1	59,9	11,5	30,9	26,8	10,8	-	8,4	-	143,4	143,3	2,8	0,0	16,4	1,8	0,1	0,2	0,3	-	14,6	-	3,4	-	18,0	-	1,5	-	1,5	-	
18	184,8	12,1	-	24,1	60,3	11,5	30,9	26,8	10,8	-	8,4	-	143,4	143,5	2,8	0,0	16,3	1,8	0,1	0,2	0,3	-	14,6	-	3,4	-	18,0	-	1,9	-	1,9	-	
19	184,9	12,1	-	24,1	60,3	11,5	30,9	26,8	10,8	-	8,4	-	143,4	143,7	2,8	0,0	16,2	1,6	0,1	0,2	0,3	-	14,6	-	3,4	-	18,0	-	2,1	-	2,1	-	
20	184,9	12,1	-	24,1	60,3	11,5	30,9	26,8	10,8	-	8,4	-	143,4	143,7	2,8	0,0	16,2	1,6	0,1	0,2	0,3	-	14,6	-	3,4	-	18,0	-	2,1	-	2,1	-	
21	185,2	12,1	-	24,4	60,3	11,5	30,9	26,8	10,8	-	8,4	-	143,4	143,3	2,8	0,0	16,2	1,6	0,1	0,2	0,3	-	14,6	-	3,4	-	18,0	-	2,7	-	2,7	-	
22	185,6	12,1	-	24,8	60,3	11,5	30,9	26,8	10,8	-	8,4	-	143,4	142,9	2,8	0,0	16,2	1,6	0,1	0,2	0,3	-	14,6	-	3,4	-	18,0	-	3,6	-	3,6	-	
23	186,1	12,1	-	25,3	60,3	11,5	30,9	26,8	10,8	-	8,4	-	143,4	142,5	2,8	0,0	16,2	1,6	0,1	0,2	0,3	-	14,6	-	3,4	-	18,0	-	4,4	-	4,4	-	
00	186,1	12,1	-	25,3	60,3	11,5	30,9	26,8	10,8	-	8,4	-	143,4	142,0	2,8	0,0	16,2	1,6	0,1	0,2	0,3	-	14,6	-	3,4	-	18,0	-	5,0	-	5,0	-	
01	186,4	12,1	-	25,6	60,3	11,5	30,9	26,8	10,8	-	8,4	-	143,4	141,8	2,8	0,0	16,2	1,6	0,1	0,2	0,3	-	14,6	-	3,4	-	18,0	-	5,4	-	5,4	-	
02	186,4	12,1	-	25,6	60,3	11,5	30,9	26,8	10,8	-	8,4	-	143,4	141,6	2,8	0,0	16,2	1,6	0,1	0,2	0,2	-	14,6	-	3,4	-	18,0	-	5,7	-	5,7	-	
03	186,4	12,1	-	25,6	60,3	11,5	30,9	26,8	10,8	-	8,4	-	143,4	141,4	2,8	0,0	16,2	1,6	0,1	0,2	0,3	-	14,6	-	3,4	-	18,0	-	5,8	-	5,8	-	
04	186,4	12,1	-	25,6	60,3	11,5	30,9	26,8	10,8	-	8,4	-	143,4	141,3	2,8	0,0	16,2	1,6	0,1	0,2	0,3	-	14,6	-	3,4	-	18,0	-	5,9	-	5,9	-	
05	186,4	12,1	-	25,6	60,3	11,5	30,9	26,8	10,8	-	8,4	-	143,4	141,3	2,8	0,0	16,2	1,6	0,1	0,2	0,3	-	14,6	-	3,4	-	18,0	-	5,9	-	5,9	-	
06D	184,5	12,1	-	23,3	60,3	11,5	30,9	26,8	10,8	-	8,7	-	0,0	143,4	137,6	3,8	0,0	18,0	1,7	0,1	0,2	0,0	-	14,6	-	3,4	-	18,0	-	5,2(*)	-	5,2	-

