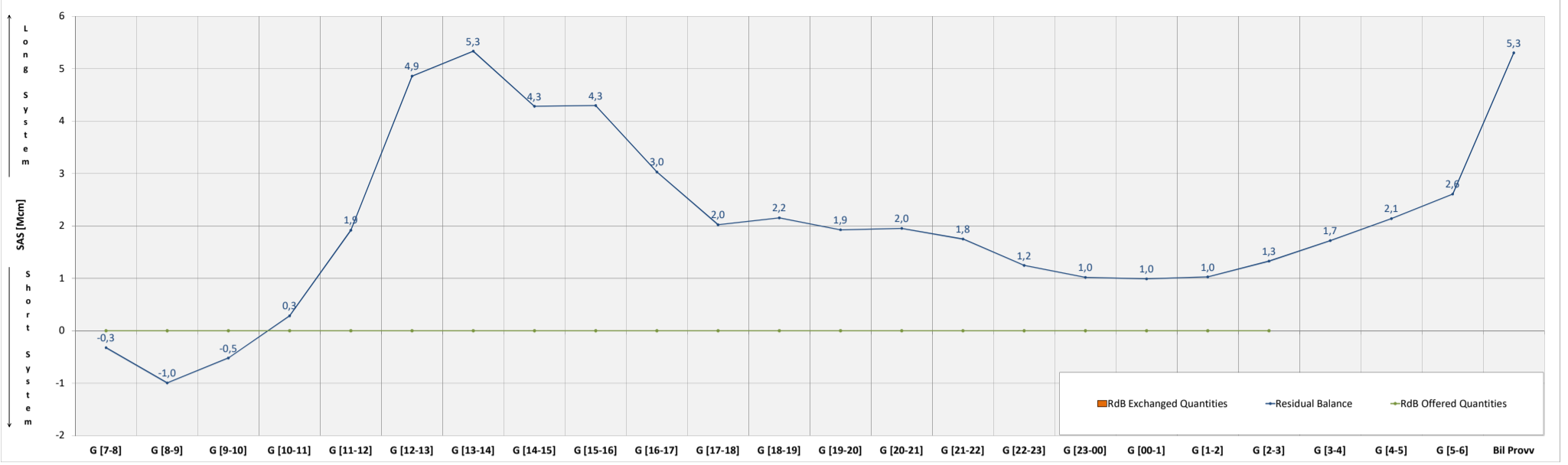


21/04/2022

Thursday

SAP = 100,974 €/MWh P buy = 101,082 €/MWh P sell = 100,866 €/MWh
MGS = 101,5 €/MWh
Exchanged Quantities = 281.688 MWh
P2 = 0 % P3 = 56,06 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	246,0	43,2	-	40,8	62,5	9,3	30,5	26,8	9,8	14,0	9,1	-	186,9	191,1	2,6	-10,4	-	-	-	0,8	0,4	-	60,7	-	4,4	-	65,1	-	3,7	-	3,7	-	
07	246,0	43,2	-	40,8	62,5	9,3	30,5	26,8	9,8	14,0	9,1	-	186,9	187,7	2,6	-10,4	-	-	-	0,8	0,4	-	60,7	-	4,4	-	65,1	-	0,3	-	0,3	-	
08	246,0	43,2	-	40,8	62,5	9,3	30,5	26,8	9,8	14,0	9,1	-	186,9	188,4	2,6	-10,4	-	-	-	0,8	0,4	-	60,2	-	4,4	-	64,5	-	0,5	-	0,5	-	
09	246,0	43,2	-	40,8	62,5	9,3	30,5	26,8	9,8	14,0	9,1	-	186,9	187,7	2,6	-10,4	-	-	-	0,8	0,4	-	60,2	-	4,4	-	64,5	-	0,3	-	0,3	-	
10	246,0	43,2	-	40,8	62,5	9,3	30,5	26,8	9,8	14,0	9,1	-	186,9	185,4	2,6	-10,4	-	-	-	0,8	0,4	-	60,8	-	4,4	-	65,1	-	1,9	-	1,9	-	
11	245,0	43,2	-	40,8	62,5	9,3	30,5	26,8	9,8	14,0	8,1	-	186,9	182,9	2,6	-10,4	-	-	-	0,8	0,4	-	59,3	-	4,4	-	63,7	-	4,9	-	4,9	-	
12	245,1	42,7	-	41,4	62,5	9,3	30,5	26,8	9,8	14,0	8,1	-	186,9	181,9	2,6	-10,4	0,3	-	-	0,8	0,4	-	59,7	-	4,4	-	64,1	-	5,3	-	5,3	-	
13	243,9	41,6	-	41,4	62,5	9,3	30,5	26,8	9,8	14,0	8,1	-	186,9	181,6	2,6	-10,4	0,3	-	-	0,8	0,4	-	59,9	-	4,4	-	64,3	-	4,3	-	4,3	-	
14	243,9	41,6	-	41,4	62,5	9,3	30,5	26,8	9,8	14,0	8,1	-	186,9	181,6	2,6	-10,4	0,3	-	-	0,8	0,4	-	59,9	-	4,4	-	64,3	-	4,3	-	4,3	-	
15	244,2	41,8	-	41,4	62,5	9,3	30,5	26,8	9,8	14,0	8,1	-	186,9	181,8	2,6	-10,4	0,1	-	-	0,8	0,4	-	61,3	-	4,4	-	65,7	-	3,0	-	3,0	-	
16	243,5	41,1	-	41,4	62,5	9,3	30,5	26,8	9,8	14,0	8,1	-	186,9	182,1	2,6	-10,4	0,1	-	-	0,8	0,4	-	61,3	-	4,4	-	65,7	-	2,0	-	2,0	-	
17	243,8	41,1	-	41,4	62,8	9,3	30,5	26,8	9,8	14,0	8,1	-	186,9	182,3	2,6	-10,4	0,1	-	-	0,8	0,4	-	61,3	-	4,4	-	65,7	-	2,2	-	2,2	-	
18	243,8	41,1	-	41,4	62,8	9,3	30,5	26,8	9,8	14,0	8,1	-	186,9	182,6	2,6	-10,4	0,1	-	-	0,8	0,4	-	61,3	-	4,4	-	65,7	-	1,9	-	1,9	-	
19	243,8	41,1	-	41,4	62,8	9,3	30,5	26,8	9,8	14,0	8,1	-	186,9	182,6	2,6	-10,4	0,1	-	-	0,8	0,4	-	61,3	-	4,4	-	65,7	-	2,0	-	2,0	-	
20	243,8	41,1	-	41,4	62,8	9,3	30,5	26,8	9,8	14,0	8,1	-	186,9	182,6	2,6	-10,4	0,1	-	-	0,8	0,4	-	61,3	-	4,4	-	65,7	-	2,0	-	2,0	-	
21	243,8	41,1	-	41,4	62,8	9,3	30,5	26,8	9,8	14,0	8,1	-	186,9	182,8	2,6	-10,4	0,1	-	-	0,8	0,4	-	61,3	-	4,4	-	65,7	-	1,8	-	1,8	-	
22	243,8	41,1	-	41,4	62,8	9,3	30,5	26,8	9,8	14,0	8,1	-	186,9	183,3	2,6	-10,4	0,1	-	-	0,8	0,4	-	61,3	-	4,4	-	65,7	-	1,2	-	1,2	-	
23	243,8	41,1	-	41,4	62,8	9,3	30,5	26,8	9,8	14,0	8,1	-	186,9	183,5	2,6	-10,4	0,1	-	-	0,8	0,4	-	61,3	-	4,4	-	65,7	-	1,0	-	1,0	-	
00	243,8	41,1	-	41,4	62,8	9,3	30,5	26,8	9,8	14,0	8,1	-	186,9	183,5	2,6	-10,4	0,1	-	-	0,8	0,4	-	61,3	-	4,4	-	65,7	-	1,0	-	1,0	-	
01	243,8	41,1	-	41,4	62,8	9,3	30,5	26,8	9,8	14,0	8,1	-	186,9	183,5	2,6	-10,4	0,1	-	-	0,8	0,4	-	61,3	-	4,4	-	65,7	-	1,0	-	1,0	-	
02	243,8	41,1	-	41,4	62,8	9,3	30,5	26,8	9,8	14,0	8,1	-	186,9	183,2	2,6	-10,4	0,1	-	-	0,8	0,4	-	61,3	-	4,4	-	65,7	-	1,3	-	1,3	-	
03	243,8	41,1	-	41,4	62,8	9,3	30,5	26,8	9,8	14,0	8,1	-	186,9	182,8	2,6	-10,4	0,1	-	-	0,8	0,4	-	61,3	-	4,4	-	65,7	-	1,7	-	1,7	-	
04	243,8	41,1	-	41,4	62,8	9,3	30,5	26,8	9,8	14,0	8,1	-	186,9	182,4	2,6	-10,4	0,1	-	-	0,8	0,4	-	61,3	-	4,4	-	65,7	-	2,1	-	2,1	-	
05	243,8	41,1	-	41,4	62,8	9,3	30,5	26,8	9,8	14,0	8,1	-	186,9	181,9	2,6	-10,4	0,1	-	-	0,8	0,4	-	61,3	-	4,4	-	65,7	-	2,6	-	2,6	-	
06D	244,1	41,0	-	41,4	62,8	9,4	30,5	26,9	9,8	14,0	8,4	-	0,0	186,9	182,2	-0,2	-10,4	0,1	-	-	0,8	0,5	-	61,3	-	4,4	-	65,7	-	5,3 (*)	-	5,3	-

