

21/01/2022

Friday

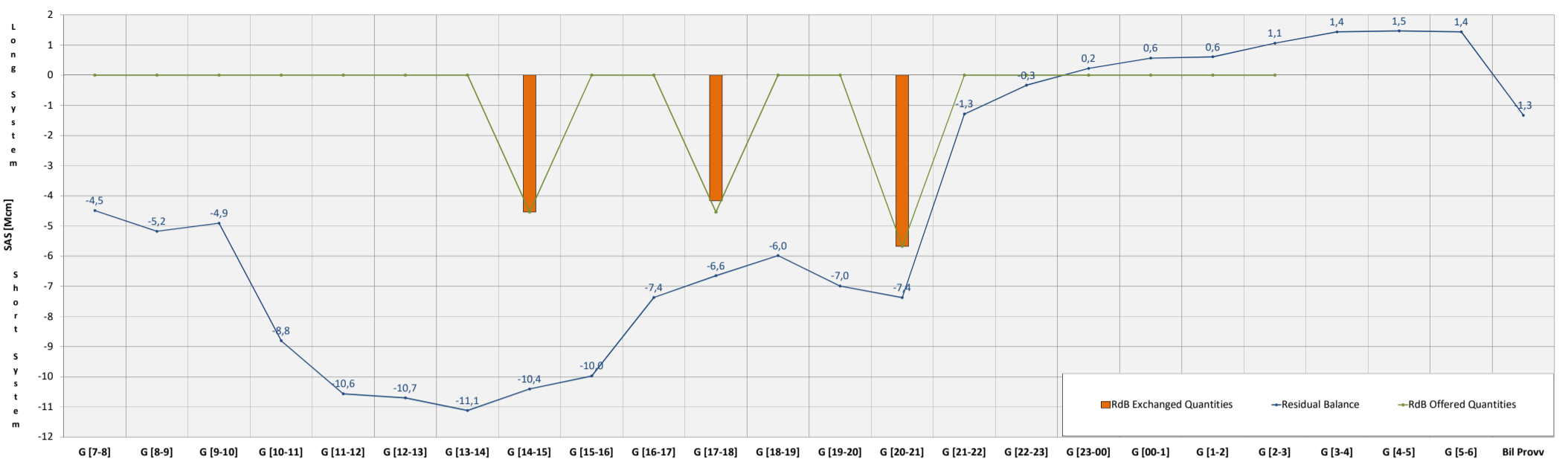
SAP = 83,735 €/MWh P buy = 93 €/MWh P sell = 83,627 €/MWh

MGS = 78,475

Exchanged Quantities = 411.192 MWh of which 259.176 MWh Users + 152.016 MWh RdB (36,97%)

P2 = 11,06 % P3 = 14,07 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	W to be supplied + buy - sell
06	238,2	64,4	-	40,4	60,7	7,2	25,0	22,8	0,0	9,1	8,6	-	350,2	345,0	0,4	- 0,0	-	-	-	0,6	0,9	100,8	10,2	111,0	2,4	2,4	-
07	238,2	64,4	-	40,4	60,7	7,2	25,0	22,8	0,0	9,1	8,6	-	350,2	351,9	0,4	- 0,0	-	-	-	0,6	0,9	100,8	10,2	111,0	- 4,5	- 4,5	-
08	238,2	64,4	-	40,4	60,7	7,2	25,0	22,8	0,0	9,1	8,6	-	350,2	352,6	0,4	- 0,0	-	-	-	0,6	0,9	100,8	10,2	111,0	- 5,2	- 5,2	-
09	238,2	64,4	-	40,4	60,7	7,2	25,0	22,8	0,0	9,1	8,6	-	350,2	352,3	0,4	- 0,0	-	-	-	0,6	0,9	100,8	10,2	111,0	- 4,9	- 4,9	-
10	235,3	64,4	-	40,4	57,7	7,2	25,0	22,8	0,0	9,1	8,6	-	350,2	353,2	0,4	- 0,0	-	-	-	0,6	0,9	100,8	10,2	111,0	- 8,8	- 8,8	-
11	235,3	64,4	-	40,4	57,7	7,2	25,0	22,8	0,0	9,1	8,6	-	350,2	355,0	0,4	- 0,0	-	-	-	0,6	0,9	100,8	10,2	111,0	- 10,6	- 10,6	-
12	237,0	66,1	-	40,4	57,7	7,2	25,0	22,8	0,0	9,1	8,6	-	350,2	356,9	0,4	- 0,0	-	-	-	0,6	0,9	100,8	10,2	111,0	- 10,7	- 10,7	-
13	237,0	66,1	-	40,4	57,7	7,2	25,0	22,8	0,0	9,1	8,6	-	350,2	357,4	0,4	- 0,0	-	-	-	0,6	0,9	100,8	10,4	111,1	- 11,1	- 11,1	-
14	237,0	66,2	-	40,4	57,7	7,2	25,0	22,8	0,0	9,1	8,6	-	350,2	356,7	0,4	- 0,0	-	-	-	0,6	0,9	100,8	10,3	111,1	- 10,4	- 10,4	-
15	236,8	66,4	-	40,4	57,3	7,2	25,0	22,8	0,0	9,1	8,6	-	350,2	356,0	0,4	- 0,0	-	-	-	0,6	0,9	100,8	10,3	111,1	- 10,0	- 10,0	-
16	238,6	68,2	-	40,4	57,3	7,2	25,0	22,8	0,0	9,1	8,6	-	350,2	355,2	0,4	- 0,0	-	-	-	0,6	0,9	100,8	10,3	111,1	- 7,4	- 7,4	-
17	238,6	68,3	-	40,4	57,1	7,2	25,0	22,8	0,0	9,1	8,6	-	350,2	354,5	0,4	- 0,0	-	-	-	0,6	0,9	100,8	10,3	111,1	- 6,6	- 6,6	-
18	239,0	68,3	-	41,0	56,8	7,2	25,0	22,8	0,0	9,1	8,6	-	350,2	354,2	0,4	- 0,0	-	-	-	0,6	0,9	100,8	10,3	111,1	- 6,0	- 6,0	-
19	237,7	68,4	-	41,0	55,5	7,2	25,0	22,8	0,0	9,1	8,6	-	350,2	353,9	0,4	- 0,0	-	-	-	0,6	0,9	100,8	10,3	111,1	- 7,0	- 7,0	-
20	237,2	68,4	-	41,0	55,0	7,2	25,0	22,8	0,0	9,1	8,6	-	350,2	353,7	0,4	- 0,0	-	-	-	0,6	0,9	100,8	10,2	110,9	- 7,4	- 7,4	-
21	242,9	74,1	-	41,0	55,0	7,2	25,0	22,8	0,0	9,1	8,6	-	350,2	353,3	0,4	- 0,0	-	-	-	0,6	0,9	100,8	10,2	110,9	- 1,3	- 1,3	-
22	243,7	74,1	-	41,1	55,7	7,2	25,0	22,8	0,0	9,1	8,6	-	350,2	353,2	0,4	- 0,0	-	-	-	0,6	0,9	100,7	10,2	110,9	- 0,3	- 0,3	-
23	244,2	74,6	-	41,1	55,7	7,2	25,0	22,8	0,0	9,1	8,6	-	350,2	353,1	0,4	- 0,0	-	-	-	0,6	0,9	100,7	10,2	110,9	0,2	0,2	-
00	244,4	74,6	0,2	41,1	55,7	7,2	25,0	22,8	0,0	9,1	8,6	-	350,2	353,0	0,4	- 0,0	-	-	-	0,6	0,9	100,7	10,3	111,0	0,6	0,6	-
01	244,2	74,6	-	41,1	55,7	7,2	25,0	22,8	0,0	9,1	8,6	-	350,2	352,8	0,4	- 0,0	-	-	-	0,6	0,9	100,7	10,3	111,0	0,6	0,6	-
02	244,2	74,6	-	41,1	55,7	7,2	25,0	22,8	0,0	9,1	8,6	-	350,2	352,3	0,4	- 0,0	-	-	0,0	0,6	0,9	100,7	10,3	111,0	1,1	1,1	-
03	244,4	74,6	0,2	41,1	55,7	7,2	25,0	22,8	0,0	9,1	8,6	-	350,2	352,1	0,4	- 0,0	-	-	0,0	0,6	0,9	100,7	10,3	111,0	1,4	1,4	-
04	244,4	74,6	0,1	41,1	55,7	7,2	25,0	22,8	0,0	9,1	8,6	-	350,2	352,1	0,4	- 0,0	-	-	0,0	0,6	0,9	100,7	10,3	111,0	1,5	1,5	-
05	244,4	74,6	0,1	41,1	55,7	7,2	25,0	22,8	0,0	9,1	8,6	-	350,2	352,1	0,4	- 0,0	-	-	0,0	0,6	0,9	100,7	10,3	111,0	1,4	1,4	-
06D	239,4	69,9	-	40,7	56,5	7,2	24,4	22,8	0,1	9,1	8,6	- 0,0	350,2	357,6	- 7,0	- 0,0	-	-	-	-	1,0	100,7	10,1	110,9	- 1,3 (*)	- 1,3	-

