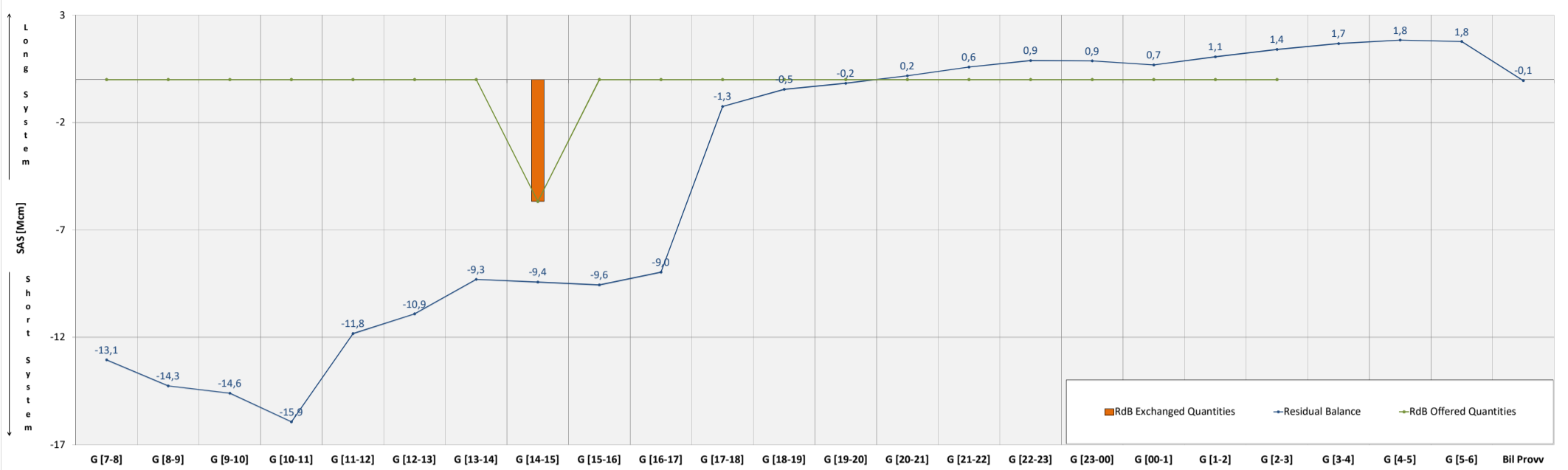


27/01/2022

Thursday

SAP = 96,923 €/MWh P buy = 100 €/MWh P sell = 96,815 €/MWh
MGS = 90,1 €/MWh
Exchanged Quantities = 377.208 MWh of which 317.208 MWh Users + 60.000 MWh Rdb (15,91%)
P2 = 3,17 % P3 = 0,54 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	250,6	80,7	-	39,2	59,9	7,8	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	369,5	363,1	0,3	0,0	-	-	-	1,4	1,0	101,0	9,7	110,7	-	4,6	-	4,6	-
07	250,6	80,7	-	39,2	59,9	7,8	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	369,5	371,5	0,3	0,0	-	-	-	1,4	1,0	101,0	9,7	110,7	-	13,1	-	13,1	-
08	250,6	80,7	-	39,2	59,9	7,8	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	369,5	372,8	0,3	0,0	-	-	-	1,4	1,0	100,9	9,7	110,7	-	14,3	-	14,3	-
09	250,6	80,7	-	39,2	59,9	7,8	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	369,5	373,1	0,3	0,0	-	-	-	1,4	1,0	100,9	9,7	110,6	-	14,6	-	14,6	-
10	250,6	80,7	-	39,2	59,9	7,8	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	369,5	374,4	0,3	0,0	-	-	-	1,4	1,0	100,9	9,7	110,6	-	15,9	-	15,9	-
11	252,8	82,8	-	39,3	59,9	7,8	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	369,5	372,6	0,3	0,0	-	-	-	1,4	1,0	100,9	9,7	110,6	-	11,8	-	11,8	-
12	254,7	83,4	-	39,8	60,8	7,8	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	369,5	373,6	0,3	0,0	-	-	-	1,4	1,0	100,9	9,7	110,6	-	10,9	-	10,9	-
13	255,4	84,0	-	39,8	60,9	7,8	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	369,5	372,7	0,3	0,0	-	-	-	1,4	1,0	100,9	9,7	110,6	-	9,3	-	9,3	-
14	256,1	84,6	-	39,8	60,9	7,8	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	369,5	373,4	0,3	0,0	-	-	-	1,4	1,0	100,9	9,7	110,6	-	9,4	-	9,4	-
15	256,1	84,6	-	39,8	60,9	7,8	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	369,5	373,7	0,3	0,0	-	-	-	1,3	1,0	100,9	9,8	110,7	-	9,6	-	9,6	-
16	256,8	85,1	-	39,8	61,1	7,8	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	369,5	373,7	0,3	0,0	-	-	-	1,4	1,0	100,9	9,8	110,7	-	9,0	-	9,0	-
17	264,2	92,4	-	39,8	61,2	7,8	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	369,5	373,4	0,3	0,0	-	-	-	1,4	1,0	100,9	9,8	110,7	-	1,3	-	1,3	-
18	264,9	92,6	-	39,9	61,7	7,8	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	369,5	373,3	0,3	0,0	-	-	-	1,4	1,0	100,9	9,8	110,7	-	0,5	-	0,5	-
19	264,9	92,6	-	39,9	61,7	7,8	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	369,5	373,0	0,3	0,0	-	-	0,0	1,4	1,0	100,9	9,8	110,7	-	0,2	-	0,2	-
20	264,9	92,7	-	39,9	61,7	7,8	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	369,5	372,7	0,3	0,0	-	-	0,0	1,4	1,0	100,9	9,8	110,7	-	0,2	-	0,2	-
21	265,0	92,7	-	39,9	61,7	7,8	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	369,5	372,4	0,3	0,0	-	-	0,0	1,4	1,0	100,9	9,8	110,7	-	0,6	-	0,6	-
22	265,0	92,7	-	39,9	61,7	7,8	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	369,5	372,1	0,3	0,0	-	-	0,0	1,4	1,0	100,9	9,8	110,7	-	0,9	-	0,9	-
23	265,0	92,7	-	39,9	61,7	7,8	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	369,5	372,1	0,3	0,0	-	-	0,0	1,4	1,0	100,9	9,8	110,7	-	0,9	-	0,9	-
00	265,0	92,7	-	39,9	61,7	7,8	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	369,5	372,3	0,3	0,0	-	-	0,0	1,4	1,0	100,9	9,8	110,7	-	0,7	-	0,7	-
01	265,1	92,9	-	39,9	61,7	7,8	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	369,5	372,0	0,3	0,0	-	-	0,0	1,4	1,0	100,9	9,8	110,7	-	1,1	-	1,1	-
02	265,1	92,9	-	39,9	61,7	7,8	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	369,5	371,7	0,3	0,0	-	-	0,0	1,4	1,0	100,9	9,8	110,7	-	1,4	-	1,4	-
03	265,1	92,9	-	39,9	61,7	7,8	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	369,5	371,4	0,3	0,0	-	-	0,0	1,4	1,0	100,9	9,8	110,7	-	1,7	-	1,7	-
04	265,1	92,9	-	39,9	61,7	7,8	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	369,5	371,2	0,3	0,0	-	-	0,0	1,4	1,0	100,9	9,8	110,7	-	1,8	-	1,8	-
05	265,1	92,9	-	39,9	61,7	7,8	19,5	22,8	0,0	12,0	8,7	-	369,5	371,3	0,3	0,0	-	-	0,0	1,4	1,0	100,9	9,8	110,7	-	1,8	-	1,8	-
06D	263,1	92,6	-	39,8	61,6	7,8	17,8	22,8	0,0	12,0	8,7	0,0	369,5	365,2	7,6	0,0	-	-	-	-	1,0	100,9	9,7	110,7	-	-0,1 (*)	-	0,1	-

