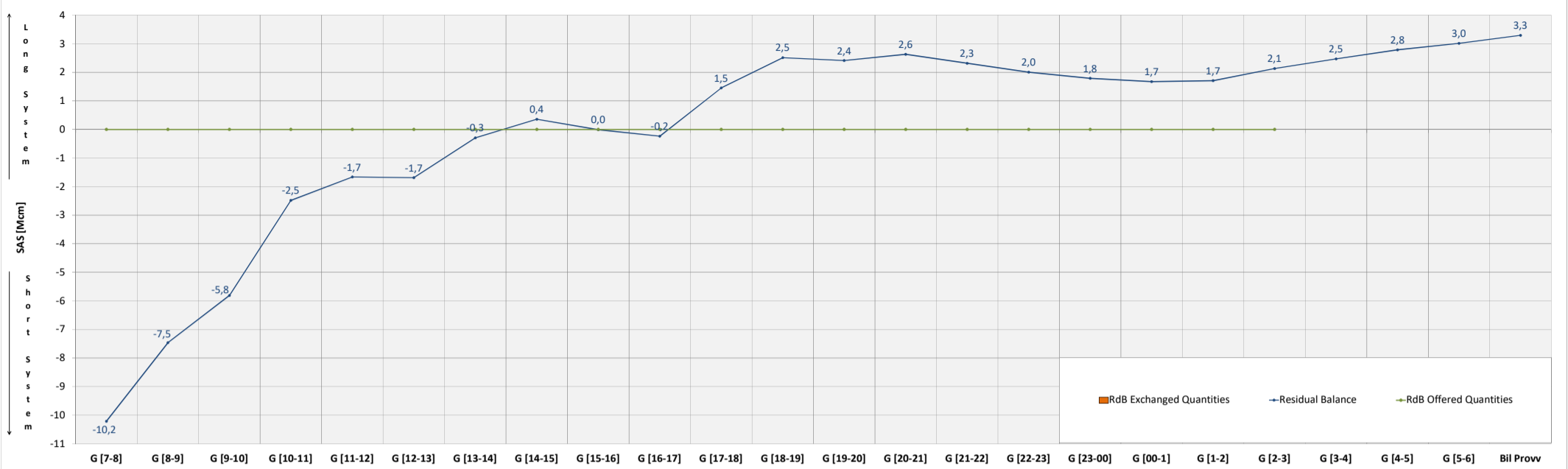


15/04/2022

Friday

SAP = 99,652 €/MWh P buy = 99,76 €/MWh P sell = 99,544 €/MWh  
 MGS = 92 €/MWh  
 Exchanged Quantities = 158.688 MWh  
 P2 = 0% P3 = 34,81 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	216,2	45,4	-	19,6	62,9	8,3	30,6	26,8	0,0	13,7	9,1	-	158,3	159,1	2,3	- 5,2	13,1	-	-	0,0	0,4	- 53,3	- 4,7	- 58,0	- 11,5	- 11,5	-
07	215,4	45,5	-	19,6	62,9	8,3	30,6	26,8	0,0	13,7	8,1	-	158,3	156,9	2,3	- 5,2	13,1	-	-	0,0	0,4	- 53,3	- 4,7	- 58,0	- 10,2	- 10,2	-
08	216,4	45,5	-	19,6	62,9	8,3	30,6	26,8	0,0	13,7	9,1	-	158,3	157,0	2,3	- 5,2	13,1	-	-	0,0	0,4	- 51,4	- 4,7	- 56,1	- 7,5	- 7,5	-
09	216,4	45,5	-	19,6	62,9	8,3	30,6	26,8	0,0	13,7	9,1	-	158,3	156,7	2,3	- 5,2	13,1	-	-	0,0	0,4	- 50,1	- 4,7	- 54,8	- 5,8	- 5,8	-
10	216,4	45,5	-	19,6	62,9	8,3	30,6	26,8	0,0	13,7	9,1	-	158,3	153,4	2,3	- 5,2	13,1	-	-	0,0	0,4	- 50,1	- 4,7	- 54,8	- 2,5	- 2,5	-
11	216,4	45,5	-	19,6	62,9	8,3	30,6	26,8	0,0	13,7	9,1	-	158,3	152,5	2,3	- 5,2	13,2	-	-	0,0	0,4	- 50,1	- 4,6	- 54,7	- 1,7	- 1,7	-
12	215,4	45,5	-	19,6	62,9	8,3	30,6	26,8	0,0	13,7	8,1	-	158,3	151,1	2,3	- 5,2	13,2	-	-	0,0	0,4	- 50,6	- 4,6	- 55,1	- 1,7	- 1,7	-
13	215,4	45,5	-	19,6	62,9	8,3	30,6	26,8	0,0	13,7	8,1	-	158,3	149,7	2,3	- 5,2	13,2	-	-	0,0	0,4	- 50,6	- 4,6	- 55,1	- 0,3	- 0,3	-
14	215,9	46,1	-	19,6	62,9	8,3	30,6	26,8	0,0	13,7	8,1	-	158,3	149,6	2,3	- 5,2	13,2	-	-	0,0	0,4	- 50,6	- 4,6	- 55,2	0,4	0,4	-
15	215,9	46,1	-	19,6	62,9	8,3	30,6	26,8	0,0	13,7	8,1	-	158,3	149,8	2,3	- 5,2	13,1	-	-	0,0	0,4	- 51,0	- 4,6	- 55,5	- 0,0	- 0,0	-
16	216,7	46,9	-	19,6	62,9	8,3	30,6	26,8	0,0	13,7	8,1	-	158,3	150,0	2,3	- 5,2	13,0	-	-	0,0	0,4	- 51,8	- 4,6	- 56,4	- 0,2	- 0,2	-
17	218,1	47,9	-	19,7	63,0	8,3	30,6	26,8	0,0	13,7	8,1	-	158,3	150,1	2,3	- 5,2	12,9	-	-	0,0	0,4	- 51,4	- 4,6	- 56,0	1,5	1,5	-
18	219,6	47,9	-	20,9	63,4	8,3	30,6	26,8	0,0	13,7	8,1	-	158,3	150,2	2,3	- 5,2	12,8	-	-	0,0	0,4	- 51,9	- 4,6	- 56,5	2,5	2,5	-
19	219,6	47,9	-	20,9	63,5	8,3	30,6	26,8	0,0	13,7	8,1	-	158,3	150,4	2,3	- 5,2	12,8	-	-	0,0	0,4	- 51,9	- 4,6	- 56,5	2,4	2,4	-
20	220,0	47,9	-	20,9	63,8	8,3	30,6	26,8	0,0	13,7	8,1	-	158,3	150,6	2,3	- 5,2	12,8	-	-	0,0	0,4	- 51,9	- 4,6	- 56,5	2,6	2,6	-
21	220,0	47,9	-	20,9	63,8	8,3	30,6	26,8	0,0	13,7	8,1	-	158,3	150,9	2,3	- 5,2	12,8	-	-	0,0	0,4	- 51,9	- 4,6	- 56,5	2,3	2,3	-
22	220,0	47,9	-	20,9	63,8	8,3	30,6	26,8	0,0	13,7	8,1	-	158,3	151,2	2,3	- 5,2	12,8	-	-	0,0	0,4	- 51,9	- 4,6	- 56,5	2,0	2,0	-
23	220,0	47,9	-	20,9	63,8	8,3	30,6	26,8	0,0	13,7	8,1	-	158,3	151,4	2,3	- 5,2	12,8	-	-	0,0	0,4	- 51,9	- 4,6	- 56,5	1,8	1,8	-
00	220,0	47,9	-	20,9	63,8	8,3	30,6	26,8	0,0	13,7	8,1	-	158,3	151,5	2,3	- 5,2	12,8	-	-	0,0	0,4	- 51,9	- 4,6	- 56,5	1,7	1,7	-
01	220,0	47,9	-	20,9	63,8	8,3	30,6	26,8	0,0	13,7	8,1	-	158,3	151,5	2,3	- 5,2	12,8	-	-	0,0	0,4	- 51,9	- 4,6	- 56,5	1,7	1,7	-
02	220,1	47,9	-	21,0	63,8	8,3	30,6	26,8	0,0	13,7	8,1	-	158,3	151,2	2,3	- 5,2	12,8	-	-	0,0	0,4	- 51,9	- 4,6	- 56,5	2,1	2,1	-
03	220,1	47,9	-	21,0	63,8	8,3	30,6	26,8	0,0	13,7	8,1	-	158,3	150,8	2,3	- 5,2	12,8	-	-	0,0	0,4	- 51,9	- 4,6	- 56,5	2,5	2,5	-
04	220,1	47,9	-	21,0	63,8	8,3	30,6	26,8	0,0	13,7	8,1	-	158,3	150,5	2,3	- 5,2	12,8	-	-	0,0	0,4	- 51,9	- 4,6	- 56,5	2,8	2,8	-
05	220,1	47,9	-	21,0	63,8	8,3	30,6	26,8	0,0	13,7	8,1	-	158,3	150,3	2,3	- 5,2	12,8	-	-	0,0	0,4	- 51,9	- 4,6	- 56,5	3,0	3,0	-
06D	218,8	47,6	-	19,7	63,6	8,3	30,6	27,0	0,1	13,7	8,4	0,0	158,3	146,8	4,2	- 5,2	12,8	-	-	0,0	0,3	- 51,9	- 4,6	- 56,6	3,3 (*)	3,3	-

