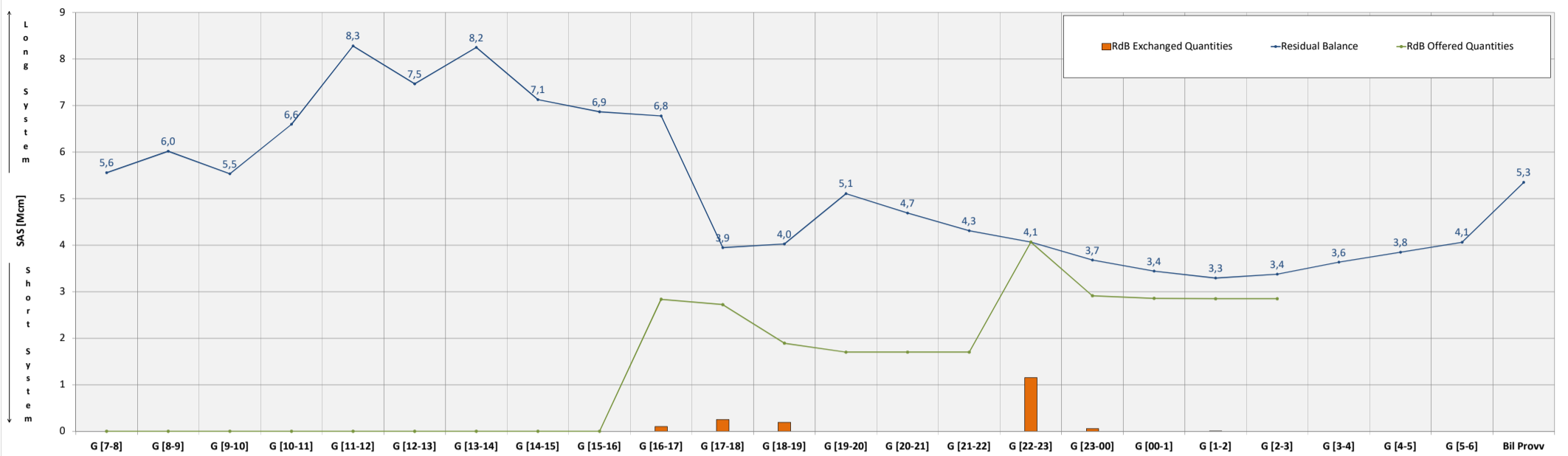


14/04/2022

Thursday

SAP = 105,062 €/MWh P buy = 105,17 €/MWh P sell = 88 €/MWh  
 MGS = 97,001 €/MWh  
 Exchanged Quantities = 193.488 MWh of which 174.816 MWh Users + 18.672 MWh RdB (9,65%)  
 P2 = 16,24 % P3 = 56,56 GWh

SAS - short; + long  
 Data: [Mcm]  
 PCS = 0.01057275 MWh/Sm<sup>3</sup> 38,0619 MJ/Sm<sup>3</sup>



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	238,6	63,8	-	26,2	62,5	8,3	28,2	26,8	0,0	13,7	9,1	-	174,7	176,2	2,4	-	-	-	-	0,1	0,5	-	52,2	-	1,7	-	53,8	5,6	5,6	-
07	238,7	63,8	-	26,2	62,5	8,3	28,2	26,8	0,0	13,7	9,1	-	174,7	176,3	2,4	-	-	-	-	0,1	0,5	-	52,2	-	1,7	-	53,8	5,6	5,6	-
08	238,7	63,8	-	26,2	62,5	8,3	28,2	26,8	0,0	13,7	9,1	-	174,7	176,1	2,4	-	-	-	-	0,1	0,1	-	52,2	-	1,7	-	53,8	6,0	6,0	-
09	238,7	63,8	-	26,2	62,5	8,3	28,2	26,8	0,0	13,7	9,1	-	174,7	175,8	2,4	-	-	-	-	0,1	0,1	-	53,0	-	1,7	-	54,7	5,5	5,5	-
10	238,7	63,8	-	26,2	62,5	8,3	28,2	26,8	0,0	13,7	9,1	-	174,7	174,3	2,4	-	-	-	-	0,1	0,1	-	53,3	-	1,8	-	55,1	6,6	6,6	-
11	238,2	63,4	-	26,2	62,5	8,3	28,2	26,8	0,0	13,7	9,1	-	174,7	172,2	2,4	-	-	-	-	0,1	0,1	-	53,3	-	1,8	-	55,1	8,3	8,3	-
12	236,5	62,6	-	26,2	62,5	8,3	28,2	26,8	0,0	13,7	8,1	-	174,7	171,2	2,4	-	-	-	-	0,1	0,1	-	53,3	-	1,8	-	55,1	7,5	7,5	-
13	236,5	62,6	-	26,2	62,5	8,3	28,2	26,8	0,0	13,7	8,1	-	174,7	170,4	2,4	-	0,1	-	-	0,1	0,1	-	53,3	-	1,8	-	55,1	8,2	8,2	-
14	236,0	62,2	-	26,2	62,5	8,3	28,2	26,8	0,0	13,7	8,1	-	174,7	170,4	2,4	-	0,7	-	-	0,1	0,1	-	53,3	-	1,8	-	55,1	7,1	7,1	-
15	235,9	62,1	-	26,2	62,5	8,3	28,2	26,8	0,0	13,7	8,1	-	174,7	170,4	2,4	-	0,1	-	-	0,1	0,4	-	53,3	-	1,8	-	55,1	6,9	6,9	-
16	235,4	61,5	-	26,2	62,5	8,3	28,2	26,8	0,0	13,7	8,1	-	174,7	170,5	2,4	-	0,1	-	-	0,1	0,4	-	53,3	-	1,8	-	55,1	6,8	6,8	-
17	234,2	61,3	-	26,2	62,6	7,2	28,2	26,8	0,0	13,7	8,1	-	174,7	170,6	2,4	-	1,7	-	-	0,1	0,4	-	53,3	-	1,8	-	55,1	3,9	3,9	-
18	234,2	61,3	-	26,2	62,6	7,2	28,2	26,8	0,0	13,7	8,1	-	174,7	170,6	2,4	-	1,7	-	-	0,1	0,4	-	53,2	-	1,8	-	55,0	4,0	4,0	-
19	234,7	61,3	-	26,2	63,2	7,2	28,2	26,8	0,0	13,7	8,1	-	174,7	170,8	2,4	-	1,7	-	-	0,1	0,4	-	52,4	-	1,8	-	54,2	5,1	5,1	-
20	234,7	61,3	-	26,2	63,2	7,2	28,2	26,8	0,0	13,7	8,1	-	174,7	171,0	2,4	-	1,7	-	-	0,1	0,4	-	52,7	-	1,8	-	54,5	4,7	4,7	-
21	234,7	61,3	-	26,2	63,2	7,2	28,2	26,8	0,0	13,7	8,1	-	174,7	171,2	2,4	-	1,8	-	-	0,1	0,4	-	52,8	-	1,8	-	54,6	4,3	4,3	-
22	234,7	61,3	-	26,2	63,2	7,2	28,2	26,8	0,0	13,7	8,1	-	174,7	171,4	2,4	-	1,8	-	-	0,1	0,4	-	52,8	-	1,8	-	54,6	4,1	4,1	-
23	234,7	61,3	-	26,2	63,2	7,2	28,2	26,8	0,0	13,7	8,1	-	174,7	171,6	2,4	-	1,8	-	-	0,1	0,4	-	53,1	-	1,8	-	54,9	3,7	3,7	-
00	234,7	61,3	-	26,2	63,2	7,2	28,2	26,8	0,0	13,7	8,1	-	174,7	171,8	2,4	-	1,8	-	-	0,1	0,4	-	53,1	-	1,8	-	54,9	3,4	3,4	-
01	234,7	61,3	-	26,2	63,2	7,2	28,2	26,8	0,0	13,7	8,1	-	174,7	172,0	2,4	-	1,8	-	-	0,1	0,4	-	53,1	-	1,8	-	54,9	3,3	3,3	-
02	234,7	61,3	-	26,2	63,2	7,2	28,2	26,8	0,0	13,7	8,1	-	174,7	171,9	2,4	-	1,8	-	-	0,1	0,4	-	53,1	-	1,8	-	54,9	3,4	3,4	-
03	234,7	61,3	-	26,2	63,2	7,2	28,2	26,8	0,0	13,7	8,1	-	174,7	171,6	2,4	-	1,8	-	-	0,1	0,4	-	53,1	-	1,8	-	54,9	3,6	3,6	-
04	234,7	61,3	-	26,2	63,2	7,2	28,2	26,8	0,0	13,7	8,1	-	174,7	171,4	2,4	-	1,8	-	-	0,1	0,4	-	53,1	-	1,8	-	54,9	3,8	3,8	-
05	234,7	61,3	-	26,2	63,2	7,2	28,2	26,8	0,0	13,7	8,1	-	174,7	171,2	2,4	-	1,8	-	-	0,1	0,4	-	53,1	-	1,8	-	54,9	4,1	4,1	-
06D	236,4	61,6	-	26,9	63,2	7,3	28,2	27,0	0,1	13,7	8,5	-	174,7	168,3	5,3	-	1,8	-	-	0,1	0,4	-	53,1	-	1,9	-	54,9	5,3(*)	5,3	-

