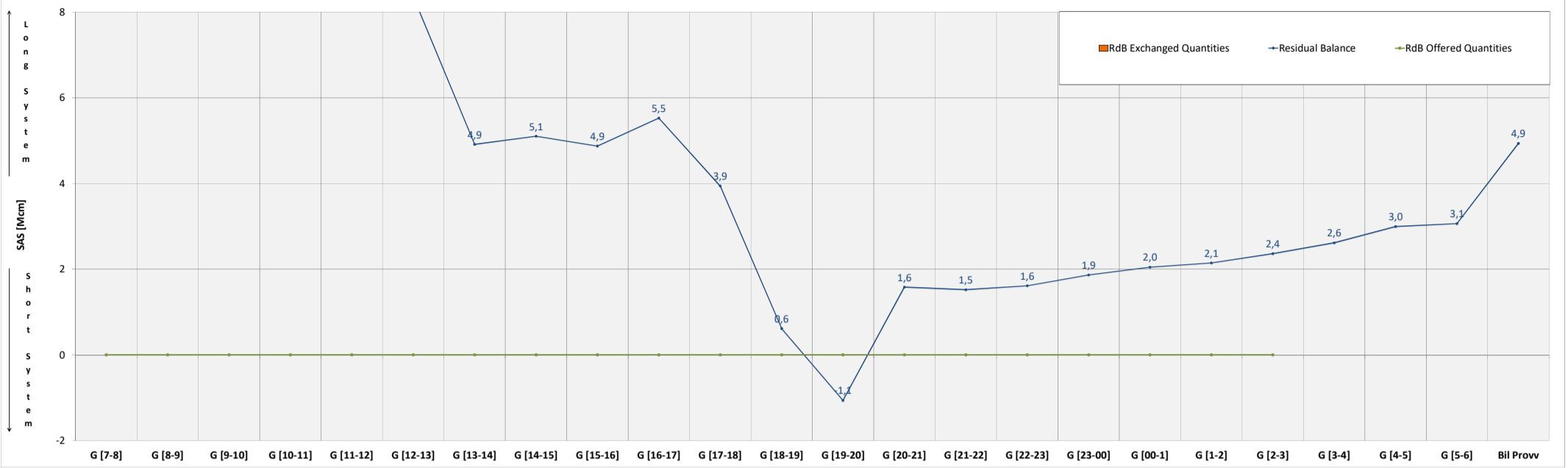


27/12/2021

Monday

SAP = 92,315 €/MWh P buy = 92,423 €/MWh P sell = 92,207 €/MWh
 MGS = 81 €/MWh
 Exchanged Quantities = 186.888 MWh
 P2 = 0% P3 = 52,18 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	198,9	76,0	-	-	64,5	9,4	24,3	16,6	0,0	-	8,1	-	272,4	262,8	1,1	-	6,9	-	1,7	-	0,9	77,3	9,2	86,4	12,0	12,0	-
07	198,9	76,0	-	-	64,5	9,4	24,3	16,6	0,0	-	8,1	-	272,4	256,8	1,1	-	6,9	-	1,7	-	0,9	77,1	9,2	86,3	17,8	17,8	-
08	198,9	76,0	-	-	64,5	9,4	24,3	16,6	0,0	-	8,1	-	272,4	257,1	1,1	-	6,9	-	1,7	-	0,9	77,1	9,2	86,3	17,5	17,5	-
09	198,9	76,0	-	-	64,5	9,4	24,3	16,6	0,0	-	8,1	-	272,4	254,2	1,1	-	6,9	-	1,7	-	0,9	73,0	9,2	82,2	16,3	16,3	-
10	198,9	76,0	-	-	64,5	9,4	24,3	16,6	0,0	-	8,1	-	272,4	255,8	1,1	-	6,9	-	1,7	-	0,9	69,6	9,1	78,7	11,2	11,2	-
11	198,9	76,0	-	-	64,5	9,4	24,3	16,6	0,0	-	8,1	-	272,4	254,6	1,1	-	7,3	-	2,2	-	0,9	68,7	9,1	77,8	10,6	10,6	-
12	198,8	75,9	-	-	64,5	9,4	24,3	16,6	0,0	-	8,1	-	272,4	256,7	1,1	-	7,3	-	2,2	-	0,9	68,6	9,2	77,7	8,4	8,4	-
13	197,9	75,9	-	-	63,6	9,4	24,3	16,6	0,0	-	8,1	-	272,4	258,2	1,1	-	8,4	-	2,3	-	0,9	68,6	9,3	77,9	4,9	4,9	-
14	197,9	75,9	-	-	63,7	9,4	24,3	16,6	0,0	-	8,1	-	272,4	258,1	1,1	-	9,0	-	2,3	-	0,9	69,3	9,2	78,6	5,1	5,1	-
15	197,9	75,9	-	-	63,7	9,4	24,3	16,6	0,0	-	8,1	-	272,4	258,4	1,1	-	9,0	-	2,3	-	0,9	69,3	9,2	78,6	4,9	4,9	-
16	197,9	75,9	-	-	63,7	9,4	24,3	16,6	0,0	-	8,1	-	272,4	258,9	1,1	-	9,7	-	2,3	-	0,9	71,2	9,2	80,5	5,5	5,5	-
17	198,1	75,9	-	-	63,9	9,4	24,3	16,6	0,0	-	8,1	-	272,4	259,3	1,1	-	9,7	-	2,3	-	0,9	69,9	9,2	79,1	3,9	3,9	-
18	198,3	75,9	-	-	64,1	9,4	24,3	16,6	0,0	-	8,0	-	272,4	259,7	1,1	-	10,6	-	2,3	-	0,9	67,6	9,2	76,9	0,6	0,6	-
19	198,3	75,9	-	-	64,1	9,4	24,3	16,6	0,0	-	8,0	-	272,4	260,2	1,1	-	11,5	-	2,3	-	0,9	67,4	9,2	76,6	-	-	-
20	198,3	75,9	-	-	64,1	9,4	24,3	16,6	0,0	-	8,0	-	272,4	260,2	1,1	-	11,5	-	2,3	-	0,9	70,1	9,2	79,3	1,6	1,6	-
21	198,3	75,9	-	-	64,1	9,4	24,3	16,6	0,0	-	8,0	-	272,4	260,3	1,1	-	11,5	-	2,3	-	0,9	70,1	9,2	79,3	1,5	1,5	-
22	198,3	75,9	-	-	64,1	9,4	24,3	16,6	0,0	-	8,0	-	272,4	260,2	1,1	-	11,5	-	2,3	-	0,9	70,1	9,2	79,3	1,6	1,6	-
23	198,3	75,9	-	-	64,1	9,4	24,3	16,6	0,0	-	8,0	-	272,4	260,1	1,1	-	11,5	-	2,3	-	0,9	70,2	9,3	79,5	1,9	1,9	-
00	198,3	75,9	-	-	64,1	9,4	24,3	16,6	0,0	-	8,0	-	272,4	260,0	1,1	-	11,5	-	2,3	-	0,9	70,2	9,3	79,5	2,0	2,0	-
01	198,3	75,9	-	-	64,1	9,4	24,3	16,6	0,0	-	8,0	-	272,4	259,9	1,1	-	11,5	-	2,3	-	0,9	70,2	9,3	79,5	2,1	2,1	-
02	198,3	75,9	-	-	64,1	9,4	24,3	16,6	0,0	-	8,0	-	272,4	259,7	1,1	-	11,5	-	2,3	-	0,9	70,2	9,3	79,5	2,4	2,4	-
03	198,3	75,9	-	-	64,1	9,4	24,3	16,6	0,0	-	8,0	-	272,4	259,4	1,1	-	11,5	-	2,3	-	0,9	70,2	9,3	79,5	2,6	2,6	-
04	198,3	75,9	-	-	64,1	9,4	24,3	16,6	0,0	-	8,0	-	272,4	259,0	1,1	-	11,5	-	2,3	-	0,9	70,2	9,3	79,5	3,0	3,0	-
05	198,3	75,9	-	-	64,1	9,4	24,3	16,6	0,0	-	8,0	-	272,4	259,0	1,1	-	11,5	-	2,3	-	0,9	70,2	9,3	79,5	3,1	3,1	-
06D	187,0	64,1	-	-	64,1	9,4	24,3	16,6	0,0	-	8,5	0,0	272,4	261,2	-2,6	-	-	-	2,2	-	0,8	70,2	9,3	79,5	4,9 (*)	4,9	-

