

14/01/2022

Friday

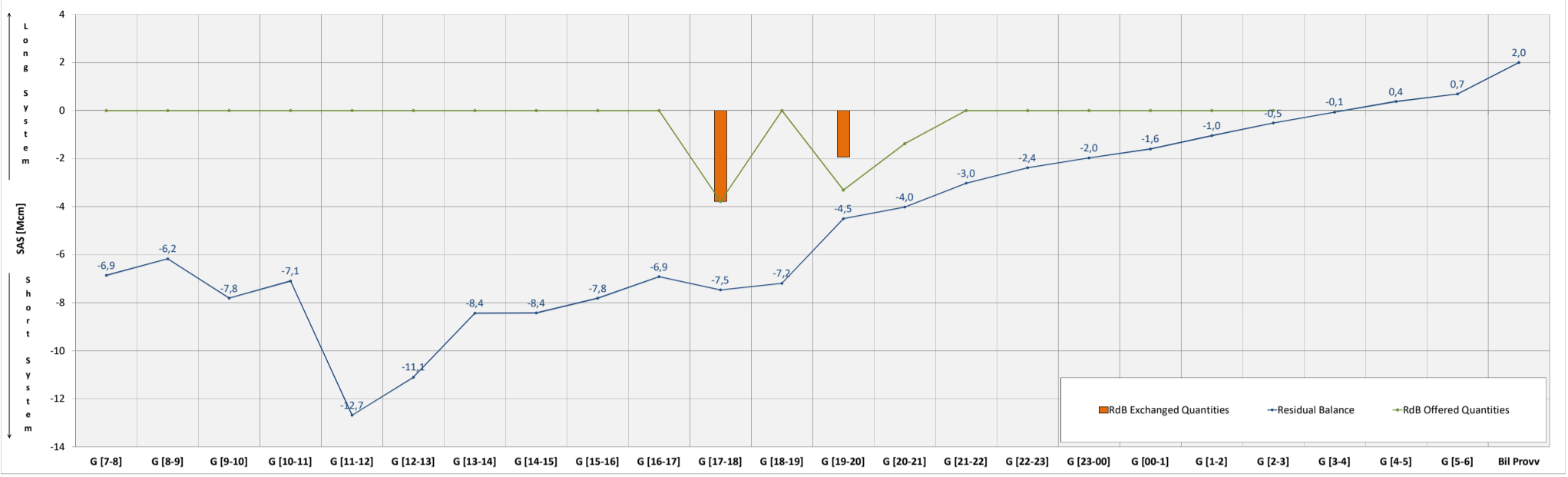
SAP = 90,092 €/MWh P buy = 95 €/MWh P sell = 89,984 €/MWh

MGS = 76,475 €/MWh

Exchanged Quantities = 341.976 MWh of which 281.544 MWh Users + 60.432 MWh RdB (17,67%)

P2 = 5,45 % P3 = 21,14 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	245,7	70,9	-	41,8	62,3	7,7	25,7	16,6	2,0	9,9	8,6	-	350,3	353,3	0,4	0,0	-	-	0,0	0,3	1,0	93,7	10,6	104,3	-	5,0	-	5,0	-
07	245,7	70,9	-	41,8	62,3	7,7	25,7	16,6	2,0	9,9	8,6	-	350,3	355,2	0,4	0,0	-	-	0,0	0,3	1,0	93,7	10,6	104,3	-	6,9	-	6,9	-
08	245,7	70,9	-	41,8	62,3	7,7	25,7	16,6	2,0	9,9	8,6	-	350,3	354,5	0,4	0,0	-	-	0,0	0,3	1,0	93,7	10,6	104,3	-	6,2	-	6,2	-
09	245,7	70,9	-	41,8	62,3	7,7	25,7	16,6	2,0	9,9	8,6	-	350,3	356,1	0,4	0,0	-	-	0,0	0,3	1,0	93,7	10,6	104,3	-	7,8	-	7,8	-
10	245,7	70,9	-	41,8	62,3	7,7	25,7	16,6	2,0	9,9	8,6	-	350,3	355,4	0,4	0,0	-	-	0,0	0,3	1,0	93,7	10,6	104,3	-	7,1	-	7,1	-
11	245,0	70,9	-	41,8	61,7	7,7	25,7	16,6	2,0	9,9	8,6	-	350,3	360,3	0,4	0,0	-	-	0,0	0,3	1,0	93,7	10,6	104,3	-	12,7	-	12,7	-
12	247,2	71,4	0,6	41,8	61,8	8,8	25,7	16,6	2,0	9,9	8,6	-	350,3	361,0	0,4	0,0	-	-	0,0	0,3	1,0	93,7	10,6	104,4	-	11,1	-	11,1	-
13	247,6	71,4	1,0	41,8	61,8	8,8	25,7	16,6	2,0	9,9	8,6	-	350,3	358,8	0,4	0,0	-	-	0,0	0,3	1,0	93,7	10,6	104,4	-	8,4	-	8,4	-
14	247,7	71,4	1,2	41,8	61,7	8,8	25,7	16,6	2,0	9,9	8,6	-	350,3	358,8	0,4	0,0	-	-	0,0	0,3	1,0	93,7	10,6	104,4	-	8,4	-	8,4	-
15	247,7	71,4	1,2	41,8	61,7	8,8	25,7	16,6	2,0	9,9	8,6	-	350,3	358,5	0,4	0,0	-	-	0,0	0,3	1,0	94,0	10,6	104,7	-	7,8	-	7,8	-
16	247,7	71,4	1,2	41,8	61,7	8,8	25,7	16,6	2,0	9,9	8,6	-	350,3	357,3	0,4	0,0	-	-	0,0	0,3	1,0	93,8	10,6	104,4	-	6,9	-	6,9	-
17	246,4	71,4	1,2	41,8	60,3	8,8	25,7	16,6	2,0	9,9	8,6	-	350,3	356,6	0,4	0,0	-	-	0,0	0,3	1,0	93,8	10,6	104,4	-	7,5	-	7,5	-
18	246,4	71,4	1,2	41,8	60,3	8,8	25,7	16,6	2,0	9,9	8,6	-	350,3	356,3	0,4	0,0	-	-	0,0	0,3	1,0	93,8	10,6	104,4	-	7,2	-	7,2	-
19	248,9	73,9	1,2	41,8	60,3	8,8	25,7	16,6	2,0	9,9	8,6	-	350,3	356,2	0,4	0,0	-	-	0,0	0,3	1,0	93,8	10,6	104,4	-	4,5	-	4,5	-
20	248,9	73,9	1,2	41,8	60,3	8,8	25,7	16,6	2,0	9,9	8,6	-	350,3	357,7	0,4	0,0	-	-	0,0	0,3	1,0	93,8	10,6	104,4	-	4,0	-	4,0	-
21	249,2	73,9	1,2	42,1	60,3	8,8	25,7	16,6	2,0	9,9	8,6	-	350,3	355,0	0,4	0,0	-	-	0,0	0,3	1,0	93,8	10,6	104,4	-	3,0	-	3,0	-
22	249,2	73,9	1,2	42,1	60,3	8,8	25,7	16,6	2,0	9,9	8,6	-	350,3	354,4	0,4	0,0	-	-	0,0	0,3	1,0	93,8	10,6	104,4	-	2,4	-	2,4	-
23	249,2	73,9	1,2	42,1	60,3	8,8	25,7	16,6	2,0	9,9	8,6	-	350,3	354,0	0,4	0,0	-	-	0,0	0,3	1,0	93,8	10,6	104,4	-	2,0	-	2,0	-
00	249,2	73,9	1,2	42,1	60,3	8,8	25,7	16,6	2,0	9,9	8,6	-	350,3	353,6	0,4	0,0	-	-	0,0	0,3	1,0	93,8	10,6	104,4	-	1,6	-	1,6	-
01	249,2	73,9	1,2	42,1	60,3	8,8	25,7	16,6	2,0	9,9	8,6	-	350,3	353,0	0,4	0,0	-	-	0,0	0,3	1,0	93,8	10,6	104,4	-	1,0	-	1,0	-
02	249,2	73,9	1,2	42,1	60,3	8,8	25,7	16,6	2,0	9,9	8,6	-	350,3	352,5	0,4	0,0	-	-	0,0	0,3	1,0	93,8	10,6	104,4	-	0,5	-	0,5	-
03	249,2	73,9	1,2	42,1	60,3	8,8	25,7	16,6	2,0	9,9	8,6	-	350,3	352,0	0,4	0,0	-	-	0,0	0,3	1,0	93,8	10,6	104,4	-	0,1	-	0,1	-
04	249,2	73,9	1,2	42,1	60,3	8,8	25,7	16,6	2,0	9,9	8,6	-	350,3	351,6	0,4	0,0	-	-	0,0	0,3	1,0	93,8	10,6	104,4	-	0,4	-	0,4	-
05	249,2	73,9	1,2	42,1	60,3	8,8	25,7	16,6	2,0	9,9	8,6	-	350,3	351,3	0,4	0,0	-	-	0,0	0,3	1,0	93,8	10,6	104,4	-	0,7	-	0,7	-
06D	249,4	74,6	1,2	42,1	60,1	8,8	25,4	16,6	1,9	9,9	8,7	0,0	350,3	350,4	0,5	0,0	-	-	-	-	1,0	93,8	10,6	104,4	2,0 (*)	2,0	-	-	-

