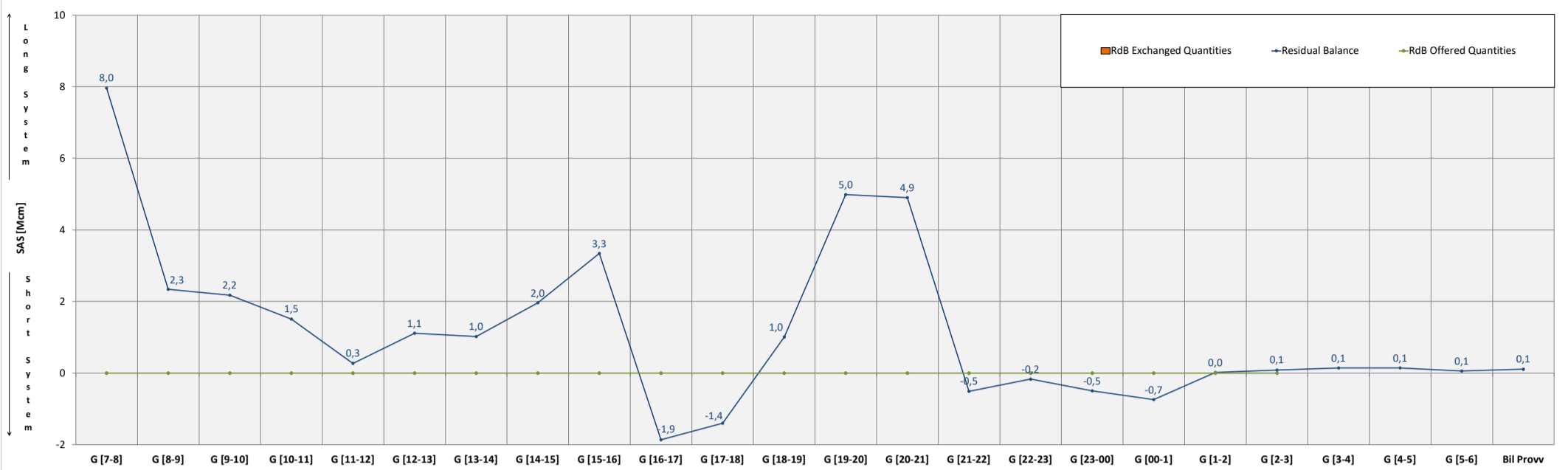


29/08/2022

Monday

SAP = 289,244 €/MWh P buy = 289,352 €/MWh P sell = 289,136 €/MWh
MGS = 265 €/MWh
Exchanged Quantities = 350.688 MWh
P2 = 0% P3 = 1,12 GWh

SAS: - short; + long
Data: [Mcm]
PCS = 0.01052725 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 + OTO	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	204,7	38,4	-	30,3	65,8	6,2	25,0	10,3	7,6	12,3	8,7	-	153,4	144,9	2,0	- 0,0	7,1	-	-	-	0,2	- 38,3	- 2,4	- 40,7	9,9	9,9	-
07	204,4	38,2	-	30,3	65,8	6,2	25,0	10,3	7,6	12,3	8,7	-	153,4	146,4	2,0	- 0,0	7,1	-	-	-	0,2	- 38,4	- 2,4	- 40,8	8,0	8,0	-
08	204,6	38,3	-	30,3	65,8	6,2	25,0	10,3	7,6	12,3	8,7	-	153,4	152,2	2,0	- 0,0	7,1	-	-	-	0,2	- 38,4	- 2,4	- 40,8	2,3	2,3	-
09	204,6	38,3	-	30,3	65,8	6,2	25,0	10,3	7,6	12,3	8,7	-	153,4	152,4	2,0	- 0,0	7,1	-	-	-	0,2	- 38,4	- 2,4	- 40,8	2,2	2,2	-
10	204,6	38,3	-	30,3	65,8	6,2	25,0	10,3	7,6	12,3	8,7	-	153,4	153,0	2,0	- 0,0	7,1	-	-	-	0,2	- 38,4	- 2,4	- 40,8	1,5	1,5	-
11	204,4	38,1	-	30,3	65,8	6,2	25,0	10,3	7,6	12,3	8,7	-	153,4	154,8	2,0	- 0,0	7,1	-	-	-	0,2	- 37,9	- 2,2	- 40,1	0,3	0,3	-
12	205,9	38,9	-	31,0	65,8	6,2	25,0	10,3	7,6	12,3	8,7	-	153,4	155,4	2,0	- 0,0	7,1	-	-	-	0,2	- 37,9	- 2,2	- 40,2	1,1	1,1	-
13	206,9	39,0	-	33,4	65,8	6,2	23,5	10,3	7,6	12,3	8,7	-	153,4	156,2	2,0	- 0,0	7,6	-	-	-	0,2	- 37,8	- 2,2	- 40,0	1,0	1,0	-
14	207,3	39,0	-	33,8	65,8	6,2	23,5	10,3	7,6	12,3	8,7	-	153,4	156,1	2,0	- 0,0	7,1	-	-	-	0,2	- 37,8	- 2,2	- 40,0	2,0	2,0	-
15	207,3	39,0	-	33,8	65,8	6,2	23,5	10,3	7,6	12,3	8,7	-	153,4	156,2	2,0	- 0,0	7,1	-	-	-	0,2	- 36,3	- 2,2	- 38,6	3,3	3,3	-
16	207,1	38,8	-	33,8	65,8	6,2	23,5	10,3	7,6	12,3	8,7	-	153,4	156,2	2,0	- 0,0	7,1	-	-	-	0,2	- 41,3	- 2,2	- 43,5	- 1,9	- 1,9	-
17	207,7	39,2	-	33,9	65,9	6,2	23,5	10,3	7,6	12,3	8,7	-	153,4	156,3	2,0	- 0,0	7,1	-	-	-	0,2	- 41,3	- 2,2	- 43,5	- 1,4	- 1,4	-
18	208,7	39,3	-	33,9	66,8	6,2	23,5	10,3	7,6	12,3	8,7	-	153,4	156,5	2,0	- 0,0	7,1	-	-	-	0,2	- 39,9	- 2,1	- 41,9	1,0	1,0	-
19	208,7	39,3	-	33,9	66,8	6,2	23,5	10,3	7,6	12,3	8,7	-	153,4	156,7	2,0	- 0,0	7,1	-	-	-	0,2	- 35,6	- 2,2	- 37,8	5,0	5,0	-
20	208,7	39,3	-	33,9	66,8	6,2	23,5	10,3	7,6	12,3	8,7	-	153,4	156,8	2,0	- 0,0	7,1	-	-	-	0,2	- 35,6	- 2,2	- 37,8	4,9	4,9	-
21	208,7	39,3	-	33,9	66,8	6,2	23,5	10,3	7,6	12,3	8,7	-	153,4	156,9	2,0	- 0,0	7,1	-	-	-	0,2	- 40,8	- 2,2	- 43,0	- 0,5	- 0,5	-
22	208,6	39,3	-	33,8	66,8	6,2	23,5	10,3	7,6	12,3	8,7	-	153,4	157,1	2,0	- 0,0	7,1	-	-	-	0,2	- 40,3	- 2,1	- 42,3	- 0,2	- 0,2	-
23	208,4	39,2	-	33,8	66,8	6,2	23,5	10,3	7,6	12,3	8,7	-	153,4	157,3	2,0	- 0,0	7,2	-	-	-	0,2	- 40,3	- 2,1	- 42,3	- 0,5	- 0,5	-
00	208,4	39,2	-	33,8	66,8	6,2	23,5	10,3	7,6	12,3	8,7	-	153,4	157,4	2,0	- 0,0	7,2	-	-	-	0,2	- 40,4	- 2,1	- 42,5	- 0,7	- 0,7	-
01	208,4	39,2	-	33,8	66,8	6,2	23,5	10,3	7,6	12,3	8,7	-	153,4	157,5	2,0	- 0,0	7,2	-	-	-	0,2	- 39,5	- 2,1	- 41,6	0,0	0,0	-
02	208,4	39,2	-	33,8	66,8	6,2	23,5	10,3	7,6	12,3	8,7	-	153,4	157,5	2,0	- 0,0	7,2	-	-	-	0,2	- 39,5	- 2,1	- 41,6	0,1	0,1	-
03	208,4	39,2	-	33,8	66,8	6,2	23,5	10,3	7,6	12,3	8,7	-	153,4	157,4	2,0	- 0,0	7,2	-	-	-	0,2	- 39,5	- 2,1	- 41,6	0,1	0,1	-
04	208,4	39,2	-	33,8	66,8	6,2	23,5	10,3	7,6	12,3	8,7	-	153,4	157,4	2,0	- 0,0	7,2	-	-	-	0,2	- 39,5	- 2,1	- 41,6	0,1	0,1	-
05	208,4	39,2	-	33,8	66,8	6,2	23,5	10,3	7,6	12,3	8,7	-	153,4	157,5	2,0	- 0,0	7,2	-	-	-	0,2	- 39,5	- 2,1	- 41,6	0,1	0,1	-
06D	208,5	39,0	-	34,3	66,8	6,3	23,3	10,3	7,6	12,3	8,7	- 0,0	153,4	158,2	1,3	- 0,0	7,2	-	-	-	0,1	- 39,5	- 2,2	- 41,7	0,1(*)	0,1	-

