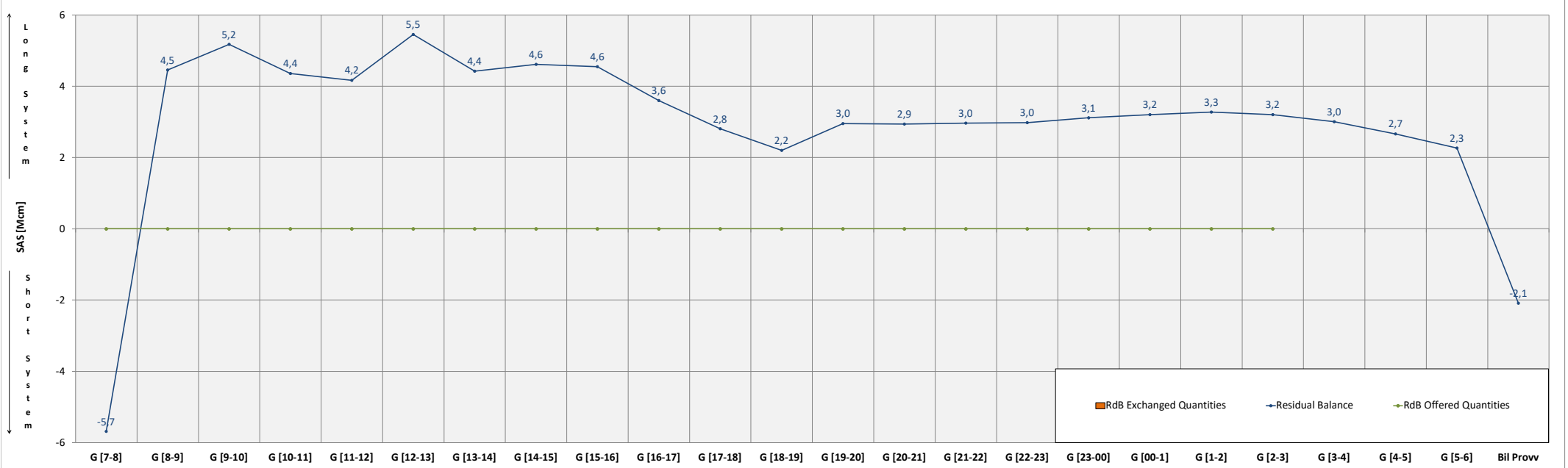


02/07/2022

Saturday

SAP = 149,935 €/MWh P buy = 150,043 €/MWh P sell = 149,827 €/MWh  
 MGS = 152,1 €/MWh  
 Exchanged Quantities = 241.944 MWh  
 P2 = 0% P3 = 22,06 GWh

SAS: - short; + long  
 Data: [Mcm]  
 PCS = 0.01052275 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 -vaso | 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   | 227,3        | 39,4            | -              | 42,3               | 54,1             | 5,2  | 28,8              | 26,8      | 9,3        | 12,3    | 9,1                 | -                  | 115,7                       | 116,8                      | 1,8  | 0,0                  | 9,9             | 0,0            | -                  | -                 | 0,1          | 98,9           | -                                  | 7,5                                      | -                  | 106,4                           | -                             | 7,7      | - |
| 07   | 227,3        | 39,4            | -              | 42,4               | 54,1             | 5,2  | 28,8              | 26,8      | 9,3        | 12,3    | 9,1                 | -                  | 115,7                       | 115,0                      | 1,8  | 0,0                  | 9,9             | 0,0            | -                  | -                 | 0,1          | 98,8           | -                                  | 7,5                                      | -                  | 106,2                           | -                             | 5,7      | - |
| 08   | 228,4        | 40,5            | -              | 42,4               | 54,1             | 5,2  | 28,8              | 26,8      | 9,3        | 12,3    | 9,1                 | -                  | 115,7                       | 105,9                      | 1,8  | 0,0                  | 9,9             | 0,0            | -                  | -                 | 0,1          | 98,8           | -                                  | 7,5                                      | -                  | 106,2                           | -                             | 4,5      | - |
| 09   | 228,4        | 40,5            | -              | 42,4               | 54,1             | 5,2  | 28,8              | 26,8      | 9,3        | 12,3    | 9,1                 | -                  | 115,7                       | 105,2                      | 1,8  | 0,0                  | 9,9             | 0,0            | -                  | -                 | 0,1          | 98,8           | -                                  | 7,5                                      | -                  | 106,2                           | -                             | 5,2      | - |
| 10   | 228,1        | 40,2            | -              | 42,4               | 54,1             | 5,2  | 28,8              | 26,8      | 9,3        | 12,3    | 9,1                 | -                  | 115,7                       | 105,0                      | 1,8  | 0,0                  | 9,9             | 0,0            | -                  | -                 | 0,1          | 99,5           | -                                  | 7,5                                      | -                  | 107,0                           | -                             | 4,4      | - |
| 11   | 228,1        | 40,2            | -              | 42,4               | 54,1             | 5,2  | 28,8              | 26,8      | 9,3        | 12,3    | 9,1                 | -                  | 115,7                       | 105,2                      | 1,8  | 0,0                  | 9,9             | 0,0            | -                  | -                 | 0,1          | 99,5           | -                                  | 7,5                                      | -                  | 107,0                           | -                             | 4,2      | - |
| 12   | 228,1        | 40,2            | -              | 42,4               | 54,1             | 5,2  | 28,8              | 26,8      | 9,3        | 12,3    | 9,1                 | -                  | 115,7                       | 103,8                      | 1,8  | 0,0                  | 10,0            | 0,0            | -                  | -                 | 0,1          | 99,5           | -                                  | 7,5                                      | -                  | 107,0                           | -                             | 5,5      | - |
| 13   | 227,5        | 39,5            | -              | 42,4               | 54,1             | 5,2  | 28,8              | 26,8      | 9,3        | 12,3    | 9,1                 | -                  | 115,7                       | 104,1                      | 1,8  | 0,0                  | 10,0            | 0,0            | -                  | -                 | 0,1          | 99,5           | -                                  | 7,5                                      | -                  | 107,0                           | -                             | 4,4      | - |
| 14   | 227,5        | 39,5            | -              | 42,4               | 54,1             | 5,2  | 28,8              | 26,8      | 9,3        | 12,3    | 9,1                 | -                  | 115,7                       | 104,0                      | 1,8  | 0,0                  | 10,0            | 0,0            | -                  | -                 | 0,1          | 99,4           | -                                  | 7,5                                      | -                  | 106,9                           | -                             | 4,6      | - |
| 15   | 227,5        | 39,5            | -              | 42,4               | 54,1             | 5,2  | 28,8              | 26,8      | 9,3        | 12,3    | 9,1                 | -                  | 115,7                       | 104,1                      | 1,8  | 0,0                  | 10,0            | 0,0            | -                  | -                 | 0,1          | 99,4           | -                                  | 7,5                                      | -                  | 106,9                           | -                             | 4,6      | - |
| 16   | 226,3        | 39,5            | -              | 41,2               | 54,1             | 5,2  | 28,8              | 26,8      | 9,3        | 12,3    | 9,1                 | -                  | 115,7                       | 104,3                      | 1,8  | 0,0                  | 10,0            | 0,0            | -                  | -                 | 0,1          | 99,0           | -                                  | 7,5                                      | -                  | 106,5                           | -                             | 3,6      | - |
| 17   | 226,2        | 39,5            | -              | 41,1               | 54,1             | 5,2  | 28,8              | 26,8      | 9,3        | 12,3    | 9,1                 | -                  | 115,7                       | 104,6                      | 1,8  | 0,0                  | 10,0            | 0,0            | -                  | -                 | 0,1          | 99,4           | -                                  | 7,5                                      | -                  | 106,8                           | -                             | 2,8      | - |
| 18   | 226,4        | 39,5            | -              | 41,0               | 54,4             | 5,2  | 28,8              | 26,8      | 9,3        | 12,3    | 9,1                 | -                  | 115,7                       | 105,0                      | 1,8  | 0,0                  | 10,0            | 0,0            | -                  | -                 | 0,1          | 99,8           | -                                  | 7,5                                      | -                  | 107,2                           | -                             | 2,2      | - |
| 19   | 227,3        | 39,5            | -              | 41,9               | 54,4             | 5,2  | 28,8              | 26,8      | 9,3        | 12,3    | 9,1                 | -                  | 115,7                       | 105,2                      | 1,8  | 0,0                  | 10,0            | 0,0            | -                  | -                 | 0,1          | 99,8           | -                                  | 7,5                                      | -                  | 107,2                           | -                             | 3,0      | - |
| 20   | 227,4        | 39,5            | -              | 42,0               | 54,4             | 5,2  | 28,8              | 26,8      | 9,3        | 12,3    | 9,1                 | -                  | 115,7                       | 105,3                      | 1,8  | 0,0                  | 10,0            | 0,0            | -                  | -                 | 0,1          | 99,8           | -                                  | 7,5                                      | -                  | 107,2                           | -                             | 2,9      | - |
| 21   | 227,4        | 39,5            | -              | 42,0               | 54,4             | 5,2  | 28,8              | 26,8      | 9,3        | 12,3    | 9,1                 | -                  | 115,7                       | 105,2                      | 1,8  | 0,0                  | 10,0            | 0,0            | -                  | -                 | 0,1          | 99,8           | -                                  | 7,5                                      | -                  | 107,2                           | -                             | 3,0      | - |
| 22   | 227,4        | 39,5            | -              | 42,0               | 54,4             | 5,2  | 28,8              | 26,8      | 9,3        | 12,3    | 9,1                 | -                  | 115,7                       | 105,2                      | 1,8  | 0,0                  | 10,0            | 0,0            | -                  | -                 | 0,1          | 99,8           | -                                  | 7,5                                      | -                  | 107,2                           | -                             | 3,0      | - |
| 23   | 227,4        | 39,5            | -              | 42,0               | 54,4             | 5,2  | 28,8              | 26,8      | 9,3        | 12,3    | 9,1                 | -                  | 115,7                       | 105,2                      | 1,8  | 0,0                  | 10,0            | 0,0            | -                  | -                 | 0,1          | 99,7           | -                                  | 7,5                                      | -                  | 107,1                           | -                             | 3,1      | - |
| 00   | 227,4        | 39,5            | -              | 42,0               | 54,4             | 5,2  | 28,8              | 26,8      | 9,3        | 12,3    | 9,1                 | -                  | 115,7                       | 105,2                      | 1,8  | 0,0                  | 10,0            | 0,0            | -                  | -                 | 0,1          | 99,6           | -                                  | 7,5                                      | -                  | 107,0                           | -                             | 3,2      | - |
| 01   | 227,4        | 39,5            | -              | 42,0               | 54,4             | 5,2  | 28,8              | 26,8      | 9,3        | 12,3    | 9,1                 | -                  | 115,7                       | 105,1                      | 1,8  | 0,0                  | 10,0            | 0,0            | -                  | -                 | 0,1          | 99,6           | -                                  | 7,5                                      | -                  | 107,0                           | -                             | 3,3      | - |
| 02   | 227,4        | 39,5            | -              | 42,0               | 54,4             | 5,2  | 28,8              | 26,8      | 9,3        | 12,3    | 9,1                 | -                  | 115,7                       | 105,2                      | 1,8  | 0,0                  | 10,0            | 0,0            | -                  | -                 | 0,1          | 99,6           | -                                  | 7,5                                      | -                  | 107,0                           | -                             | 3,2      | - |
| 03   | 227,4        | 39,5            | -              | 42,0               | 54,4             | 5,2  | 28,8              | 26,8      | 9,3        | 12,3    | 9,1                 | -                  | 115,7                       | 105,4                      | 1,8  | 0,0                  | 10,0            | 0,0            | -                  | -                 | 0,1          | 99,6           | -                                  | 7,5                                      | -                  | 107,0                           | -                             | 3,0      | - |
| 04   | 227,4        | 39,5            | -              | 42,0               | 54,4             | 5,2  | 28,8              | 26,8      | 9,3        | 12,3    | 9,1                 | -                  | 115,7                       | 105,7                      | 1,8  | 0,0                  | 10,0            | 0,0            | -                  | -                 | 0,1          | 99,6           | -                                  | 7,5                                      | -                  | 107,0                           | -                             | 2,7      | - |
| 05   | 227,4        | 39,5            | -              | 42,0               | 54,4             | 5,2  | 28,8              | 26,8      | 9,3        | 12,3    | 9,1                 | -                  | 115,7                       | 106,1                      | 1,8  | 0,0                  | 10,0            | 0,0            | -                  | -                 | 0,1          | 99,6           | -                                  | 7,5                                      | -                  | 107,0                           | -                             | 2,3      | - |
| 06D  | 225,5        | 38,3            | -              | 41,4               | 54,7             | 5,2  | 28,9              | 26,8      | 9,3        | 12,3    | 8,6                 | 0,0                | 115,7                       | 110,3                      | 0,1  | 0,0                  | 10,0            | -              | -                  | -                 | 0,1          | 99,6           | -                                  | 7,5                                      | -                  | 107,0                           | -                             | -2,1 (*) | - |

