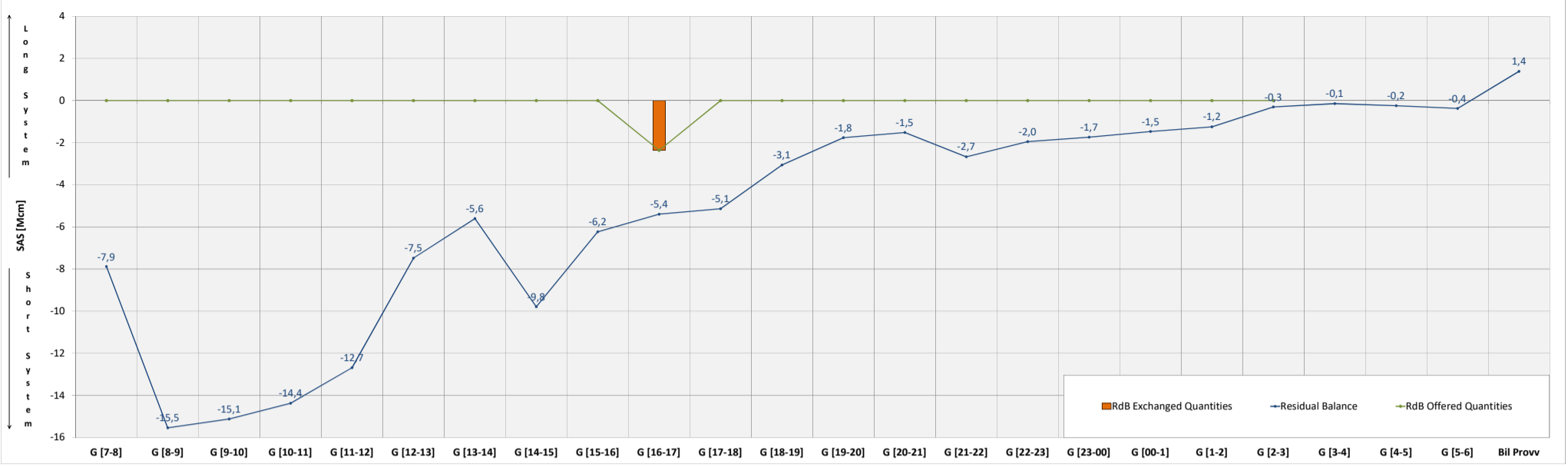


02/05/2022

Monday

SAP = 98,16 €/MWh P buy = 101 €/MWh P sell = 98,052 €/MWh  
MGS = 97,1 €/MWh  
Exchanged Quantities = 209.808 MWh of which 184.824 MWh Users + 24.984 MWh RdB (11,91%)  
P2 = 2,89 % P3 = 14,69 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 Stocaggio & IGS | Storage Systems - Injection + Withdrawal | SAS + long - short | Residual Balance + long - short | ψ to be supplied + buy - sell |      |      |         |      |     |   |
|------|--------------|-----------------|----------------|--------------------|------------------|------|-------------------|-----------|------------|---------|---------------------|---------------------|-----------------------------|----------------------------|--|----------------------|-----------------|----------------|--------------------|-------------------|--------------|----------------|-----------------------------------|--|--------------------|---------------------------------|-------------------------------|------|------|---------|------|-----|---|
| 06   | 232,9        | 72,4            | -              | 7,0                | 68,7             | 8,8  | 29,8              | 26,8      | 10,6       | -       | 8,9                 | -                   | 160,5                       | 151,6                      | 2,6  | 0,0                  | 10,7            | -              | -                  | -                 | 0,3          | -              | 67,9                              | -  | 7,8                | -                               | 75,7                          | -    | 8,1  | -       | 8,1  | -   |   |
| 07   | 232,9        | 72,4            | -              | 7,0                | 68,7             | 8,8  | 29,8              | 26,8      | 10,6       | -       | 8,9                 | -                   | 160,5                       | 151,4                      | 2,6  | 0,0                  | 10,7            | -              | -                  | -                 | 0,3          | -              | 67,9                              | -  | 7,8                | -                               | 75,7                          | -    | 7,9  | -       | 7,9  | -   |   |
| 08   | 232,9        | 72,4            | -              | 7,0                | 68,7             | 8,8  | 29,8              | 26,8      | 10,6       | -       | 8,9                 | -                   | 160,5                       | 159,0                      | 2,6  | 0,0                  | 10,7            | -              | -                  | -                 | 0,3          | -              | 67,9                              | -  | 7,8                | -                               | 75,7                          | -    | 15,5 | -       | 15,5 | -   |   |
| 09   | 232,9        | 72,4            | -              | 7,0                | 68,7             | 8,8  | 29,8              | 26,8      | 10,6       | -       | 8,9                 | -                   | 160,5                       | 159,6                      | 2,6  | 0,0                  | 10,7            | -              | -                  | -                 | 0,3          | -              | 67,9                              | -  | 7,8                | -                               | 74,8                          | -    | 15,1 | -       | 15,1 | -   |   |
| 10   | 232,9        | 72,4            | -              | 7,0                | 68,7             | 8,8  | 29,8              | 26,8      | 10,6       | -       | 8,9                 | -                   | 160,5                       | 157,9                      | 2,6  | 0,0                  | 10,7            | -              | -                  | -                 | 0,3          | -              | 67,8                              | -  | 7,8                | -                               | 75,7                          | -    | 14,4 | -       | 14,4 | -   |   |
| 11   | 232,9        | 72,4            | -              | 7,0                | 68,7             | 8,8  | 29,8              | 26,8      | 10,6       | -       | 8,9                 | -                   | 160,5                       | 157,5                      | 2,6  | 0,0                  | 10,7            | -              | -                  | -                 | 0,3          | -              | 66,7                              | -  | 7,7                | -                               | 74,4                          | -    | 12,7 | -       | 12,7 | -   |   |
| 12   | 233,1        | 73,0            | -              | 7,6                | 68,7             | 8,8  | 29,8              | 26,8      | 10,6       | -       | 7,9                 | -                   | 160,5                       | 156,8                      | 2,6  | 0,0                  | 10,4            | -              | -                  | -                 | 0,3          | -              | 67,6                              | -  | 7,2                | -                               | 74,9                          | -    | 7,5  | -       | 7,5  | 4,4 |   |
| 13   | 234,7        | 74,6            | -              | 7,6                | 68,7             | 8,8  | 29,8              | 26,8      | 10,6       | -       | 7,9                 | -                   | 160,5                       | 157,2                      | 2,6  | 0,0                  | 9,7             | -              | -                  | -                 | 0,3          | -              | 67,6                              | -  | 7,2                | -                               | 74,9                          | -    | 5,6  | -       | 5,6  | 4,4 |   |
| 14   | 234,7        | 74,6            | -              | 7,6                | 68,7             | 8,8  | 29,8              | 26,8      | 10,6       | -       | 7,9                 | -                   | 160,5                       | 156,9                      | 2,6  | 0,0                  | 9,7             | -              | -                  | -                 | 0,3          | -              | 67,8                              | -  | 7,2                | -                               | 75,0                          | -    | 9,8  | -       | 9,8  | -   |   |
| 15   | 236,2        | 75,0            | -              | 8,7                | 68,7             | 8,8  | 29,8              | 26,8      | 10,6       | -       | 7,9                 | -                   | 160,5                       | 156,6                      | 2,6  | 0,0                  | 8,5             | -              | -                  | -                 | 0,3          | -              | 67,1                              | -  | 7,2                | -                               | 74,3                          | -    | 6,2  | -       | 6,2  | -   |   |
| 16   | 236,2        | 75,0            | -              | 8,7                | 68,7             | 8,8  | 29,8              | 26,8      | 10,6       | -       | 7,9                 | -                   | 160,5                       | 156,8                      | 2,6  | 0,0                  | 8,0             | -              | -                  | -                 | 0,3          | -              | 67,1                              | -  | 6,7                | -                               | 73,9                          | -    | 5,4  | -       | 5,4  | -   |   |
| 17   | 236,2        | 75,0            | -              | 8,7                | 68,7             | 8,8  | 29,8              | 26,8      | 10,6       | -       | 7,9                 | -                   | 160,5                       | 157,1                      | 2,6  | 0,0                  | 7,5             | -              | -                  | -                 | 0,3          | -              | 67,1                              | -  | 6,7                | -                               | 73,9                          | -    | 5,1  | -       | 5,1  | -   |   |
| 18   | 235,2        | 75,0            | -              | 8,7                | 67,7             | 8,8  | 29,8              | 26,8      | 10,6       | -       | 7,9                 | -                   | 160,5                       | 157,2                      | 2,6  | 0,0                  | 7,3             | -              | -                  | -                 | 0,3          | -              | 64,9                              | -  | 6,0                | -                               | 70,8                          | -    | 3,1  | -       | 3,1  | -   |   |
| 19   | 235,7        | 75,5            | -              | 8,7                | 67,7             | 8,8  | 29,8              | 26,8      | 10,6       | -       | 7,8                 | -                   | 160,5                       | 157,3                      | 2,6  | 0,0                  | 6,7             | -              | -                  | -                 | 0,3          | -              | 66,4                              | -  | 4,1                | -                               | 70,5                          | -    | 1,8  | -       | 1,8  | -   |   |
| 20   | 235,9        | 75,5            | -              | 8,9                | 67,7             | 8,8  | 29,8              | 26,8      | 10,6       | -       | 7,8                 | -                   | 160,5                       | 157,3                      | 2,6  | 0,0                  | 6,7             | -              | -                  | -                 | 0,3          | -              | 66,4                              | -  | 4,1                | -                               | 70,5                          | -    | 1,5  | -       | 1,5  | -   |   |
| 21   | 236,4        | 75,9            | -              | 8,9                | 67,7             | 8,8  | 29,8              | 26,8      | 10,6       | -       | 7,8                 | -                   | 160,5                       | 157,0                      | 2,6  | 0,0                  | 6,7             | -              | -                  | -                 | 0,3          | -              | 66,4                              | -  | 6,0                | -                               | 72,4                          | -    | 2,7  | -       | 2,7  | -   |   |
| 22   | 236,8        | 76,1            | -              | 9,2                | 67,7             | 8,8  | 29,8              | 26,8      | 10,6       | -       | 7,8                 | -                   | 160,5                       | 156,7                      | 2,6  | 0,0                  | 6,7             | -              | -                  | -                 | 0,3          | -              | 66,4                              | -  | 6,0                | -                               | 72,4                          | -    | 2,0  | -       | 2,0  | -   |   |
| 23   | 236,8        | 76,1            | -              | 9,2                | 67,7             | 8,8  | 29,8              | 26,8      | 10,6       | -       | 7,8                 | -                   | 160,5                       | 156,4                      | 2,6  | 0,0                  | 6,7             | -              | -                  | -                 | 0,3          | -              | 66,4                              | -  | 6,0                | -                               | 72,4                          | -    | 1,7  | -       | 1,7  | -   |   |
| 00   | 236,9        | 76,2            | -              | 9,2                | 67,7             | 8,8  | 29,8              | 26,8      | 10,6       | -       | 7,8                 | -                   | 160,5                       | 156,4                      | 2,6  | 0,0                  | 6,7             | -              | -                  | -                 | 0,3          | -              | 66,3                              | -  | 6,0                | -                               | 72,3                          | -    | 1,5  | -       | 1,5  | -   |   |
| 01   | 236,9        | 76,2            | -              | 9,2                | 67,7             | 8,8  | 29,8              | 26,8      | 10,6       | -       | 7,8                 | -                   | 160,5                       | 156,1                      | 2,6  | 0,0                  | 6,7             | -              | -                  | -                 | 0,3          | -              | 66,3                              | -  | 6,0                | -                               | 72,3                          | -    | 1,2  | -       | 1,2  | -   |   |
| 02   | 237,7        | 76,4            | -              | 9,8                | 67,7             | 8,8  | 29,8              | 26,8      | 10,6       | -       | 7,8                 | -                   | 160,5                       | 156,1                      | 2,6  | 0,0                  | 6,7             | -              | -                  | -                 | 0,3          | -              | 66,3                              | -  | 6,0                | -                               | 72,3                          | -    | 0,3  | -       | 0,3  | -   |   |
| 03   | 237,9        | 76,4            | -              | 9,9                | 67,7             | 8,8  | 29,8              | 26,8      | 10,6       | -       | 7,8                 | -                   | 160,5                       | 156,1                      | 2,6  | 0,0                  | 6,7             | -              | -                  | -                 | 0,3          | -              | 66,3                              | -  | 6,0                | -                               | 72,3                          | -    | 0,1  | -       | 0,1  | -   |   |
| 04   | 237,9        | 76,4            | -              | 9,9                | 67,7             | 8,8  | 29,8              | 26,8      | 10,6       | -       | 7,8                 | -                   | 160,5                       | 156,1                      | 2,6  | 0,0                  | 6,7             | -              | -                  | -                 | 0,3          | -              | 66,3                              | -  | 6,0                | -                               | 72,3                          | -    | 0,2  | -       | 0,2  | -   |   |
| 05   | 237,9        | 76,4            | -              | 9,9                | 67,7             | 8,8  | 29,8              | 26,8      | 10,6       | -       | 7,8                 | -                   | 160,5                       | 156,3                      | 2,6  | 0,0                  | 6,7             | -              | -                  | -                 | 0,3          | -              | 66,3                              | -  | 6,0                | -                               | 72,3                          | -    | 0,4  | -       | 0,4  | -   |   |
| 06D  | 238,1        | 76,6            | -              | 9,8                | 67,7             | 8,8  | 29,8              | 26,9      | 10,6       | -       | 7,9                 | -                   | 0,0                         | 160,5                      | 156,1  | 1,2                  | 0,0             | 6,7            | -                  | -                 | -            | 0,3            | -                                 | 66,3                                     | -                  | 6,0                             | -                             | 72,3 | -    | 1,4 (*) | -    | 1,4 | - |

