



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	U to be supplied + buy - sell
06	227,6	75,6	-	8,7	63,8	3,1	30,7	22,7	0,0	14,7	8,3	-	270,3	262,9	1,8	- 5,2	11,7	0,1	0,6	-	0,8	47,8	5,9	53,7	8,6	8,6	-
07	227,6	75,6	-	8,7	63,8	3,1	30,7	22,7	0,0	14,7	8,3	-	270,3	262,5	1,8	- 5,2	11,7	0,1	0,6	-	0,8	47,7	5,9	53,6	8,9	8,9	-
08	227,6	75,6	-	8,7	63,8	3,1	30,7	22,7	0,0	14,7	8,3	-	270,3	260,2	1,8	- 5,2	11,7	0,1	0,6	-	0,8	47,7	5,9	53,6	11,2	11,2	-
09	227,6	75,6	-	8,7	63,8	3,1	30,7	22,7	0,0	14,7	8,3	-	270,3	260,5	1,8	- 5,2	11,7	0,1	0,6	-	0,8	47,7	5,9	53,6	10,9	10,9	-
10	227,6	75,6	-	8,7	63,8	3,1	30,7	22,7	0,0	14,7	8,3	-	270,3	259,7	1,8	- 5,2	11,7	0,1	0,6	-	0,8	47,8	5,9	53,6	11,7	11,7	-
11	227,3	75,2	-	8,7	63,8	3,1	30,7	22,7	0,0	14,7	8,3	-	270,3	262,4	1,8	- 5,2	12,7	0,1	0,6	-	0,7	47,8	5,9	53,6	7,9	7,9	-
12	227,3	75,2	-	8,7	63,8	3,1	30,7	22,7	0,0	14,7	8,3	-	270,3	263,8	1,8	- 5,2	12,7	0,1	0,6	-	0,7	47,7	5,9	53,6	4,4	4,4	- 2,1
13	227,1	75,1	-	8,7	63,8	3,1	30,7	22,7	0,0	14,7	8,3	-	270,3	263,2	1,8	- 5,2	12,7	0,1	0,6	-	0,7	47,7	5,9	53,6	4,9	4,9	- 2,1
14	227,1	75,1	-	8,7	63,8	3,1	30,7	22,7	0,0	14,7	8,3	-	270,3	263,8	1,8	- 5,2	12,7	0,1	0,6	-	0,7	47,7	5,9	53,6	6,3	6,3	-
15	226,8	74,8	-	8,7	63,8	3,1	30,7	22,7	0,0	14,7	8,3	-	270,3	264,4	1,8	- 5,2	12,7	0,1	1,1	-	0,7	47,7	5,8	53,5	4,8	4,8	-
16	226,6	74,8	-	8,5	63,8	3,1	30,7	22,7	0,0	14,7	8,3	-	270,3	264,8	1,8	- 5,2	14,9	0,1	0,6	-	0,7	47,7	5,8	53,5	2,4	2,4	-
17	225,9	74,8	-	8,3	63,3	3,1	30,7	22,7	0,0	14,7	8,3	-	270,3	265,0	1,8	- 5,2	15,3	0,1	1,1	-	0,7	47,7	5,6	53,3	0,5	0,5	-
18	226,2	74,8	-	8,3	63,6	3,1	30,7	22,7	0,0	14,7	8,3	-	270,3	265,0	1,8	- 5,2	14,7	0,1	1,1	-	0,7	47,7	5,6	53,3	1,4	1,4	-
19	226,6	75,3	-	8,3	63,6	3,1	30,7	22,7	0,0	14,7	8,4	-	270,3	264,9	1,8	- 5,2	14,7	0,1	1,1	-	0,7	47,6	5,6	53,2	1,9	1,9	-
20	226,6	75,3	-	8,3	63,6	3,1	30,7	22,7	0,0	14,7	8,4	-	270,3	265,0	1,8	- 5,2	14,7	0,1	1,1	-	0,7	47,6	5,6	53,2	1,7	1,7	-
21	226,6	75,3	-	8,3	63,6	3,1	30,7	22,7	0,0	14,7	8,4	-	270,3	265,1	1,8	- 5,2	14,7	0,1	1,1	-	0,7	47,6	5,6	53,2	1,6	1,6	-
22	226,6	75,3	-	8,3	63,6	3,1	30,7	22,7	0,0	14,7	8,4	-	270,3	265,0	1,8	- 5,2	14,7	0,1	1,1	-	0,7	47,6	5,6	53,2	1,7	1,7	-
23	226,6	75,3	-	8,3	63,6	3,1	30,7	22,7	0,0	14,7	8,4	-	270,3	264,9	1,8	- 5,2	14,7	0,1	1,1	-	0,7	47,6	5,6	53,2	1,8	1,8	-
00	226,6	75,3	-	8,3	63,6	3,1	30,7	22,7	0,0	14,7	8,4	-	270,3	264,9	1,8	- 5,2	14,7	0,1	1,1	-	0,7	47,6	5,6	53,2	1,9	1,9	-
01	226,6	75,3	-	8,3	63,6	3,1	30,7	22,7	0,0	14,7	8,4	-	270,3	265,0	1,8	- 5,2	14,7	0,1	1,1	-	0,7	47,6	5,6	53,2	1,8	1,8	-
02	226,6	75,3	-	8,3	63,6	3,1	30,7	22,7	0,0	14,7	8,4	-	270,3	264,9	1,8	- 5,2	14,7	0,1	1,1	-	0,7	47,6	5,6	53,2	1,9	1,9	-
03	226,6	75,3	-	8,3	63,6	3,1	30,7	22,7	0,0	14,7	8,4	-	270,3	264,7	1,8	- 5,2	14,7	0,1	1,1	-	0,7	47,6	5,6	53,2	2,0	2,0	-
04	226,6	75,3	-	8,3	63,6	3,1	30,7	22,7	0,0	14,7	8,4	-	270,3	264,4	1,8	- 5,2	14,7	0,1	1,1	-	0,7	47,6	5,6	53,2	2,3	2,3	-
05	226,6	75,3	-	8,3	63,6	3,1	30,7	22,7	0,0	14,7	8,4	-	270,3	264,2	1,8	- 5,2	14,7	0,1	1,1	-	0,7	47,6	5,6	53,2	2,6	2,6	-
06D	211,0	60,5	-	7,1	63,6	3,1	30,7	22,8	0,0	14,7	8,5	- 3,6	270,3	261,3	-1,3	- 5,2	-	0,1	-	-	0,5	47,6	5,6	53,2	5,1 (*)	5,1	-

