



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	197,4	25,1	-	4,4	82,9	5,7	28,9	26,8	0,0	14,7	8,8	-	151,8	146,5	2,3	- 5,2	3,8	-	0,6	-	0,2	-	46,2	-	1,4	-	47,7	1,5	1,5	-
07	197,4	25,1	-	4,4	82,9	5,7	28,9	26,8	0,0	14,7	8,8	-	151,8	147,4	2,3	- 5,2	3,8	-	0,6	-	0,2	-	46,6	-	1,4	-	48,1	0,2	0,2	-
08	197,4	25,1	-	4,4	82,9	5,7	28,9	26,8	0,0	14,7	8,8	-	151,8	147,7	2,3	- 5,2	3,8	-	0,6	-	0,2	-	46,6	-	1,4	-	48,1	0,2	0,2	-
09	197,4	25,1	-	4,4	82,9	5,7	28,9	26,8	0,0	14,7	8,8	-	151,8	146,0	2,3	- 5,2	3,8	-	0,6	-	0,2	-	43,8	-	1,4	-	45,2	4,4	4,4	-
10	196,2	25,1	-	3,2	82,9	5,7	28,9	26,8	0,0	14,7	8,8	-	151,8	146,3	2,3	- 5,2	4,0	-	0,6	-	0,2	-	43,8	-	1,4	-	45,2	2,7	2,7	-
11	196,2	25,1	-	3,2	82,9	5,7	28,9	26,8	0,0	14,7	8,8	-	151,8	145,8	2,3	- 5,2	4,0	-	0,6	-	0,2	-	41,3	-	1,4	-	42,7	5,7	5,7	-
12	196,2	25,1	-	3,2	82,9	5,7	28,9	26,8	0,0	14,7	8,8	-	151,8	146,4	2,3	- 5,2	7,5	-	0,6	-	0,2	-	41,3	-	1,4	-	42,7	1,7	1,7	-
13	196,2	25,1	-	3,2	82,9	5,7	28,9	26,8	0,0	14,7	8,8	-	151,8	146,9	2,3	- 5,2	7,5	-	0,6	-	0,2	-	41,3	-	1,4	-	42,7	1,2	1,2	-
14	193,2	25,1	-	3,2	82,9	5,7	25,9	26,8	0,0	14,7	8,8	-	151,8	146,6	2,3	- 5,2	8,7	-	0,6	-	0,2	-	45,7	-	1,0	-	46,6	6,7	6,7	-
15	193,2	25,1	-	3,2	82,9	5,7	25,9	26,8	0,0	14,7	8,8	-	151,8	146,4	2,3	- 5,2	9,0	-	0,6	-	0,2	-	44,6	-	1,0	-	45,6	5,8	5,8	-
16	192,0	25,1	-	3,2	81,8	5,7	25,9	26,8	0,0	14,7	8,8	-	151,8	146,2	2,3	- 5,2	12,2	-	0,6	-	0,2	-	45,6	-	1,0	-	46,5	10,8	10,8	-
17	194,4	25,1	-	3,2	82,7	5,7	27,4	26,8	0,0	14,7	8,8	-	151,8	146,2	2,3	- 5,2	7,8	-	0,6	-	0,2	-	45,6	-	1,4	-	46,9	4,4	4,4	-
18	194,4	25,1	-	3,2	82,7	5,7	27,4	26,8	0,0	14,7	8,8	-	151,8	146,5	2,3	- 5,2	7,8	-	0,6	-	0,2	-	45,6	-	1,4	-	46,9	4,8	4,8	-
19	194,4	25,1	-	3,2	82,7	5,7	27,4	26,8	0,0	14,7	8,8	-	151,8	146,7	2,3	- 5,2	7,8	-	0,6	-	0,2	-	45,6	-	1,4	-	46,9	4,9	4,9	-
20	193,8	25,7	-	2,0	82,7	5,7	27,4	26,8	0,0	14,7	8,8	-	151,8	146,7	2,3	- 5,2	10,5	-	0,6	-	0,2	-	44,7	-	1,4	-	46,1	7,3	7,3	-
21	195,0	25,7	-	3,2	82,7	5,7	27,4	26,8	0,0	14,7	8,8	-	151,8	146,7	2,3	- 5,2	10,5	-	0,6	-	0,2	-	43,9	-	0,8	-	44,7	4,8	4,8	-
22	195,0	25,7	-	3,2	82,7	5,7	27,4	26,8	0,0	14,7	8,8	-	151,8	146,8	2,3	- 5,2	9,6	-	0,6	-	0,2	-	42,2	-	0,8	-	43,0	2,4	2,4	-
23	195,5	25,7	-	3,6	82,7	5,7	27,4	26,8	0,0	14,7	8,8	-	151,8	147,1	2,3	- 5,2	9,6	-	0,6	-	0,2	-	40,9	-	0,8	-	41,7	0,9	0,9	-
00	196,3	25,7	-	4,5	82,7	5,7	27,4	26,8	0,0	14,7	8,8	-	151,8	147,3	2,3	- 5,2	8,5	-	0,6	-	0,2	-	43,0	-	0,8	-	43,8	1,2	1,2	-
01	196,3	25,7	-	4,4	82,7	5,7	27,4	26,8	0,0	14,7	8,8	-	151,8	147,1	2,3	- 5,2	8,5	-	0,6	-	0,2	-	43,0	-	0,8	-	43,8	1,0	1,0	-
02	196,7	25,7	-	4,5	83,0	5,7	27,4	26,8	0,0	14,7	8,8	-	151,8	146,6	2,3	- 5,2	9,2	-	0,6	-	0,2	-	43,0	-	0,8	-	43,8	0,9	0,9	-
03	196,7	25,7	-	4,5	83,0	5,7	27,4	26,8	0,0	14,7	8,8	-	151,8	146,7	2,3	- 5,2	9,2	-	0,6	-	0,2	-	43,0	-	0,8	-	43,8	0,9	0,9	-
04	196,7	25,7	-	4,5	83,0	5,7	27,4	26,8	0,0	14,7	8,8	-	151,8	146,8	2,3	- 5,2	9,2	-	0,6	-	0,2	-	43,0	-	0,8	-	43,8	1,0	1,0	-
05	196,7	25,7	-	4,5	83,0	5,7	27,4	26,8	0,0	14,7	8,8	-	151,8	146,3	2,3	- 5,2	9,2	-	0,6	-	0,2	-	43,0	-	0,8	-	43,8	0,6	0,6	-
06D	196,5	25,9	-	4,6	83,1	5,7	27,1	26,8	0,0	14,7	8,6	0,0	151,8	144,0	5,5	- 5,2	9,2	-	0,6	-	0,2	-	43,8	-	0,8	-	43,8	-1,6(*)	1,6	-

