



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	186,1	2,9	-	13,4	76,6	6,7	30,8	25,8	7,1	14,4	8,5	-	127,2	128,1	3,2	- 5,2	16,3	0,9	0,2	-	0,3	-	28,7	-	2,3	-	31,0	11,3	11,3	-
07	186,1	2,9	-	13,4	76,6	6,7	30,8	25,8	7,1	14,4	8,5	-	127,2	122,8	3,2	- 5,2	16,3	0,9	0,2	-	0,3	-	28,7	-	2,3	-	31,0	16,6	16,6	-
08	186,1	2,9	-	13,4	76,6	6,7	30,8	25,8	7,1	14,4	8,5	-	127,2	125,9	3,2	- 5,2	16,3	0,9	0,2	-	0,3	-	28,7	-	2,3	-	31,0	13,5	13,5	-
09	186,1	2,9	-	13,4	76,6	6,7	30,8	25,8	7,1	14,4	8,5	-	127,2	126,3	3,2	- 10,4	16,3	0,9	0,2	-	0,3	-	28,8	-	2,3	-	31,1	13,0	13,0	- 5,2
10	186,1	2,9	-	13,4	76,6	6,7	30,8	25,8	7,1	14,4	8,5	-	127,2	126,3	3,2	- 10,4	16,3	0,9	0,2	-	0,3	-	28,8	-	2,5	-	31,3	12,8	12,8	- 5,2
11	186,1	2,9	-	13,4	76,6	6,7	30,8	25,8	7,1	14,4	8,5	-	127,2	125,7	3,2	- 10,4	16,3	0,9	0,2	-	0,3	-	29,7	-	2,5	-	32,2	12,5	12,5	- 5,2
12	184,8	2,9	-	12,1	76,6	6,7	30,8	25,8	7,1	14,4	8,5	-	127,2	125,1	3,2	- 10,4	16,4	0,9	1,7	-	0,3	-	29,7	-	2,5	-	32,2	10,2	10,2	- 5,2
13	184,3	2,9	-	11,6	76,6	6,7	30,8	25,8	7,1	14,4	8,5	-	127,2	125,4	3,2	- 10,4	16,4	0,9	1,7	-	0,3	-	29,7	-	2,5	-	32,2	9,4	9,4	- 5,2
14	182,8	2,9	-	10,2	76,6	6,7	30,8	25,8	7,1	14,4	8,5	-	127,2	125,6	3,2	- 10,4	16,6	0,9	1,7	-	0,3	-	29,8	-	2,5	-	32,3	12,7	12,7	-
15	182,8	2,9	-	10,2	76,6	6,7	30,8	25,8	7,1	14,4	8,5	-	127,2	126,0	3,2	- 10,4	16,6	0,9	1,7	-	0,3	-	35,0	-	2,5	-	37,5	7,1	7,1	-
16	182,8	2,9	-	10,2	76,6	6,7	30,8	25,8	7,1	14,4	8,5	-	127,2	126,2	3,2	- 10,4	16,9	0,9	1,7	-	0,3	-	34,9	-	2,5	-	37,4	6,6	6,6	-
17	182,9	2,9	-	10,2	76,6	6,7	30,8	25,8	7,1	14,4	8,5	-	127,2	126,7	3,2	- 10,4	17,0	0,9	1,7	-	0,3	-	34,9	-	2,5	-	37,4	6,2	6,2	-
18	183,2	2,9	-	10,2	77,0	6,7	30,8	25,8	7,1	14,4	8,5	-	127,2	126,9	3,2	- 10,4	16,7	0,9	1,7	-	0,3	-	34,9	-	2,5	-	37,4	6,6	6,6	-
19	184,7	3,1	-	11,4	77,1	6,7	30,8	25,8	7,1	14,4	8,5	-	127,2	127,0	3,2	- 10,4	16,1	0,9	1,7	-	0,3	-	34,9	-	2,5	-	37,4	8,5	8,5	-
20	185,0	3,3	-	11,4	77,1	6,7	30,8	25,8	7,1	14,4	8,5	-	127,2	127,2	3,2	- 10,4	16,1	0,9	1,0	-	0,3	-	34,9	-	2,5	-	37,4	9,3	9,3	-
21	185,0	3,3	-	11,4	77,1	6,7	30,8	25,8	7,1	14,4	8,5	-	127,2	127,1	3,2	- 10,4	16,1	0,9	1,0	-	0,3	-	34,9	-	2,5	-	37,4	9,4	9,4	-
22	185,0	3,3	-	11,4	77,1	6,7	30,8	25,8	7,1	14,4	8,5	-	127,2	127,5	3,2	- 10,4	16,1	0,9	1,0	-	0,3	-	34,9	-	2,5	-	37,4	9,0	9,0	-
23	184,4	3,3	-	10,9	77,1	6,7	30,8	25,8	7,1	14,4	8,5	-	127,2	127,9	3,2	- 10,4	16,1	0,9	1,1	-	0,3	-	34,9	-	2,5	-	37,4	7,9	7,9	-
00	184,4	3,3	-	10,8	77,1	6,7	30,8	25,8	7,1	14,4	8,5	-	127,2	127,9	3,2	- 10,4	16,1	0,9	1,1	-	0,3	-	34,9	-	2,5	-	37,4	7,9	7,9	-
01	184,4	3,3	-	10,8	77,1	6,7	30,8	25,8	7,1	14,4	8,5	-	127,2	128,4	3,2	- 10,4	16,1	0,9	1,1	-	0,3	-	34,9	-	2,5	-	37,4	7,3	7,3	-
02	184,4	3,3	-	10,8	77,1	6,7	30,8	25,8	7,1	14,4	8,5	-	127,2	128,2	3,2	- 10,4	16,1	0,9	1,1	-	0,3	-	34,9	-	2,5	-	37,4	7,5	7,5	-
03	184,4	3,3	-	10,8	77,1	6,7	30,8	25,8	7,1	14,4	8,5	-	127,2	127,9	3,2	- 10,4	16,1	0,9	1,1	-	0,3	-	34,9	-	2,5	-	37,4	7,9	7,9	-
04	184,4	3,3	-	10,8	77,1	6,7	30,8	25,8	7,1	14,4	8,5	-	127,2	127,6	3,2	- 10,4	16,1	0,9	1,1	-	0,3	-	34,9	-	2,4	-	37,4	8,2	8,2	-
05	184,4	3,3	-	10,8	77,1	6,7	30,8	25,8	7,1	14,4	8,5	-	127,2	127,6	3,2	- 10,4	16,1	0,9	1,1	-	0,3	-	34,9	-	2,4	-	37,4	8,1	8,1	-
06D	185,8	3,3	-	11,6	77,4	6,8	30,8	25,8	7,1	14,4	8,8	0,2	127,2	128,4	2,7	- 10,4	16,2	0,9	1,1	-	0,2	-	34,9	-	2,5	-	37,4	9,5(*)	9,5	-

