



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 Stoccaggio & IGS	Storage Systems - Injection + Withdrawal	SAS + long -short	Residual Balance + long -short	Ψ to be supplied + buy -sell							
06	192,8	24,5	-	19,4	62,8	7,2	30,6	23,2	3,7	12,3	9,1	-	123,7	127,9	2,3	-	10,4	13,4	-	-	0,0	0,4	-	57,6	-	5,3	-	62,9	-	3,8	-	3,8	-	
07	192,8	24,5	-	19,4	62,8	7,2	30,6	23,2	3,7	12,3	9,1	-	123,7	130,1	2,3	-	10,4	13,4	-	-	0,0	0,4	-	57,6	-	5,3	-	62,9	-	6,0	-	6,0	-	
08	192,8	24,5	-	19,4	62,8	7,2	30,6	23,2	3,7	12,3	9,1	-	123,7	122,2	2,3	-	10,4	13,4	-	-	0,0	0,4	-	57,6	-	5,3	-	62,9	-	1,9	-	1,9	-	
09	192,8	24,5	-	19,4	62,8	7,2	30,6	23,2	3,7	12,3	9,1	-	123,7	120,8	2,3	-	10,4	13,4	-	-	0,0	0,4	-	57,6	-	5,3	-	62,9	-	3,3	-	3,3	-	
10	196,4	24,5	-	19,4	62,8	7,2	30,6	26,8	3,7	12,3	9,1	-	123,7	116,9	2,3	-	10,4	13,4	-	-	0,0	0,4	-	57,6	-	5,3	-	62,9	-	10,8	-	10,8	-	
11	196,4	24,5	-	19,4	62,8	7,2	30,6	26,8	3,7	12,3	9,1	-	123,7	116,0	2,3	-	10,4	13,4	-	-	0,0	0,4	-	57,6	-	5,3	-	62,9	-	11,7	-	11,7	-	
12	196,4	24,5	-	19,4	62,8	7,2	30,6	26,8	3,7	12,3	9,1	-	123,7	113,0	2,3	-	10,4	13,4	-	-	0,0	0,4	-	57,6	-	5,3	-	62,9	-	14,7	-	14,7	-	
13	196,4	24,5	-	19,4	62,8	7,2	30,6	26,8	3,7	12,3	9,1	-	123,7	114,0	2,3	-	10,4	13,7	-	-	0,0	0,4	-	57,6	-	5,3	-	62,9	-	13,4	-	13,4	-	
14	195,9	24,0	-	19,4	62,8	7,2	30,6	26,8	3,7	12,3	9,1	-	123,7	114,2	2,3	-	10,4	16,3	-	-	0,0	0,4	-	57,6	-	5,3	-	62,9	-	10,1	-	10,1	-	
15	194,5	23,0	-	18,9	62,8	7,2	30,6	26,8	3,7	12,3	9,1	-	123,7	114,2	2,3	-	10,4	16,3	-	3,2	0,0	0,4	-	57,6	-	5,3	-	62,9	-	5,5	-	5,5	-	
16	194,2	23,0	-	18,6	62,8	7,2	30,6	26,8	3,7	12,3	9,1	-	123,7	113,8	2,3	-	10,4	16,3	-	3,7	0,0	0,4	-	57,6	-	5,3	-	62,9	-	5,1	-	5,1	-	
17	194,2	23,0	-	18,6	62,8	7,2	30,6	26,8	3,7	12,3	9,1	-	123,7	113,9	2,3	-	10,4	16,3	-	4,7	0,0	0,4	-	57,6	-	5,3	-	62,9	-	4,0	-	4,0	-	
18	194,2	23,0	-	18,6	62,8	7,2	30,6	26,8	3,7	12,3	9,1	-	123,7	113,8	2,3	-	10,4	16,3	-	5,2	0,0	0,4	-	57,6	-	5,3	-	62,9	-	3,6	-	3,6	-	
19	194,2	23,0	-	18,6	62,8	7,2	30,6	26,8	3,7	12,3	9,1	-	123,7	113,8	2,3	-	10,4	16,3	-	6,0	0,0	0,4	-	57,6	-	5,3	-	62,9	-	2,8	-	2,8	-	
20	194,5	23,0	-	18,6	63,2	7,2	30,6	26,8	3,7	12,3	9,1	-	123,7	113,6	2,3	-	10,4	16,3	-	5,9	0,0	0,4	-	57,6	-	5,3	-	62,9	-	3,4	-	3,4	-	
21	194,5	23,0	-	18,6	63,2	7,2	30,6	26,8	3,7	12,3	9,1	-	123,7	113,6	2,3	-	10,4	16,3	-	6,0	0,0	0,4	-	57,6	-	5,3	-	62,9	-	3,3	-	3,3	-	
22	194,5	23,0	-	18,6	63,2	7,2	30,6	26,8	3,7	12,3	9,1	-	123,7	113,8	2,3	-	10,4	16,3	-	6,0	0,0	0,4	-	57,6	-	5,3	-	62,9	-	3,1	-	3,1	-	
23	194,5	23,0	-	18,6	63,2	7,2	30,6	26,8	3,7	12,3	9,1	-	123,7	113,9	2,3	-	10,4	16,3	-	6,0	0,0	0,4	-	57,6	-	5,3	-	62,9	-	3,0	-	3,0	-	
00	194,5	23,0	-	18,6	63,2	7,2	30,6	26,8	3,7	12,3	9,1	-	123,7	113,9	2,3	-	10,4	16,3	-	4,8	0,0	0,4	-	57,6	-	5,3	-	62,9	-	4,2	-	4,2	-	
01	194,5	23,0	-	18,7	63,2	7,2	30,6	26,8	3,7	12,3	9,1	-	123,7	114,0	2,3	-	10,4	16,3	-	4,8	0,0	0,4	-	57,6	-	5,3	-	62,9	-	4,2	-	4,2	-	
02	194,5	23,0	-	18,7	63,2	7,2	30,6	26,8	3,7	12,3	9,1	-	123,7	114,4	2,3	-	10,4	16,3	-	4,8	0,0	0,4	-	57,6	-	5,3	-	62,9	-	3,7	-	3,7	-	
03	194,5	23,0	-	18,7	63,2	7,2	30,6	26,8	3,7	12,3	9,1	-	123,7	114,9	2,3	-	10,4	16,3	-	4,8	0,0	0,4	-	57,6	-	5,3	-	62,9	-	3,2	-	3,2	-	
04	194,5	23,0	-	18,7	63,2	7,2	30,6	26,8	3,7	12,3	9,1	-	123,7	115,4	2,3	-	10,4	16,3	-	4,8	0,0	0,4	-	57,6	-	5,3	-	62,9	-	2,7	-	2,7	-	
05	194,5	23,0	-	18,7	63,2	7,2	30,6	26,8	3,7	12,3	9,1	-	123,7	115,8	2,3	-	10,4	16,3	-	4,8	0,0	0,4	-	57,6	-	5,3	-	62,9	-	2,3	-	2,3	-	
06D	194,4	22,8	-	19,3	63,3	7,3	30,5	27,0	3,7	12,3	8,4	-	0,0	123,7	119,3	-1,1	-	10,4	16,3	-	4,8	0,0	0,4	-	57,6	-	5,1	-	62,7	-	2,3 (*)	-	2,3	-

