



Hour	Total Import	Tarvisio import	Gorizia import	Passo Gries import	Mazara del Vallo	Gela	Melendugno import	Cavarzere	Panigaglia	Livorno	National Production	ΔPCS +invaso -vaso	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	170,7	45,6	-	2,5	60,6	1,0	21,0	22,8	0,0	8,3	8,9	-	255,5	262,8	0,2	- 5,2	0,0	-	-	-	0,8	87,6	7,5	95,1	7,1	7,1	-	
07	170,7	45,6	-	2,5	60,6	1,0	21,0	22,8	0,0	8,3	8,9	-	255,5	256,0	0,2	- 5,2	0,0	-	-	-	0,8	87,6	7,5	95,1	14,0	14,0	-	
08	170,7	45,6	-	2,5	60,6	1,0	21,0	22,8	0,0	8,3	8,9	-	255,5	259,0	0,2	- 5,2	0,0	-	-	-	0,8	87,6	7,6	95,2	11,0	11,0	-	
09	170,7	45,6	-	2,5	60,6	1,0	21,0	22,8	0,0	8,3	8,9	-	255,5	258,0	0,2	- 5,2	0,0	-	-	-	0,8	87,6	7,6	91,3	8,1	8,1	-	
10	170,7	45,6	-	2,5	60,6	1,0	21,0	22,8	0,0	8,3	8,9	-	255,5	257,8	0,2	- 5,2	0,0	-	-	-	0,8	83,7	7,6	91,3	8,4	8,4	-	
11	170,7	45,6	-	2,5	60,6	1,0	21,0	22,8	0,0	8,3	8,9	-	255,5	260,1	0,2	- 5,2	0,0	-	-	-	0,8	83,6	7,6	91,2	5,9	5,9	-	
12	170,7	45,6	-	2,5	60,6	1,0	21,0	22,8	0,0	8,3	8,9	-	255,5	263,0	0,2	- 5,2	0,0	-	-	-	0,8	83,6	7,6	91,2	3,0	3,0	-	
13	170,7	45,6	-	2,5	60,6	1,0	21,0	22,8	0,0	8,3	8,9	-	255,5	263,3	0,2	- 5,2	0,0	-	-	-	0,8	83,6	7,6	91,2	2,7	2,7	-	
14	173,6	45,6	-	2,5	63,5	1,0	21,0	22,8	0,0	8,3	8,9	-	255,5	262,8	0,2	- 5,2	0,0	-	-	-	0,8	83,6	7,6	91,2	6,1	6,1	-	
15	174,3	45,6	-	2,5	64,2	1,0	21,0	22,8	0,0	8,3	8,9	-	255,5	262,2	0,2	- 5,2	0,0	-	-	-	0,8	82,6	7,6	90,2	6,5	6,5	-	
16	173,8	45,1	-	2,5	64,2	1,0	21,0	22,8	0,0	8,3	8,9	-	255,5	261,5	0,2	- 5,2	0,0	-	-	-	0,8	82,7	7,6	90,3	6,8	6,8	-	
17	173,9	45,1	-	2,5	64,3	1,0	21,0	22,8	0,0	8,3	8,9	-	255,5	261,1	0,2	- 5,2	0,0	-	-	-	0,8	82,7	7,6	90,3	7,3	7,3	-	
18	174,3	45,1	-	2,5	64,7	1,0	21,0	22,8	0,0	8,3	8,9	-	255,5	260,9	0,2	- 5,2	0,0	-	-	-	0,8	82,7	7,6	90,3	7,9	7,9	-	
19	174,3	45,1	-	2,2	64,9	1,0	21,0	22,8	0,0	8,3	8,9	-	255,5	260,8	0,2	- 5,2	0,0	-	-	-	0,8	80,8	7,4	88,2	6,0	6,0	-	
20	174,3	45,1	-	2,2	64,9	1,0	21,0	22,8	0,0	8,3	8,9	-	255,5	260,9	0,2	- 5,2	0,1	-	0,0	-	0,8	79,4	7,4	86,8	4,3	4,3	-	
21	174,3	45,1	-	2,2	64,9	1,0	21,0	22,8	0,0	8,3	8,9	-	255,5	260,8	0,2	- 5,2	0,8	-	0,0	-	0,8	75,5	7,4	83,0	0,2	0,2	-	
22	174,3	45,1	-	2,2	64,9	1,0	21,0	22,8	0,0	8,3	8,9	-	255,5	260,7	0,2	- 5,2	0,9	-	0,0	-	0,8	75,5	7,4	83,0	0,1	0,1	-	
23	174,3	45,1	-	2,2	64,9	1,0	21,0	22,8	0,0	8,3	8,9	-	255,5	260,7	0,2	- 5,2	1,0	-	0,0	-	0,8	75,4	7,4	82,8	0,3	0,3	-	
00	174,3	45,1	-	2,2	64,9	1,0	21,0	22,8	0,0	8,3	8,9	-	255,5	260,6	0,2	- 5,2	1,0	-	0,0	-	0,8	75,0	7,4	82,5	0,6	0,6	-	
01	174,3	45,1	-	2,2	64,9	1,0	21,0	22,8	0,0	8,3	8,9	-	255,5	260,7	0,2	- 5,2	1,0	-	0,0	-	0,8	75,0	7,4	82,5	0,7	0,7	-	
02	174,3	45,1	-	2,2	64,9	1,0	21,0	22,8	0,0	8,3	8,9	-	255,5	260,6	0,2	- 5,2	1,0	-	0,0	-	0,8	75,0	7,4	82,5	0,6	0,6	-	
03	174,3	45,1	-	2,2	64,9	1,0	21,0	22,8	0,0	8,3	8,9	-	255,5	260,5	0,2	- 5,2	1,0	-	0,0	-	0,8	75,0	7,4	82,5	0,5	0,5	-	
04	174,3	45,1	-	2,2	64,9	1,0	21,0	22,8	0,0	8,3	8,9	-	255,5	260,7	0,2	- 5,2	1,0	-	0,0	-	0,8	75,0	7,4	82,5	0,7	0,7	-	
05	174,3	45,1	-	2,2	64,9	1,0	21,0	22,8	0,0	8,3	8,9	-	255,5	260,9	0,2	- 5,2	1,0	-	0,0	-	0,8	75,0	7,4	82,5	0,9	0,9	-	
06D	173,3	44,1	-	2,2	65,1	1,0	21,0	22,8	0,0	8,3	8,7	-	0,0	255,5	260,0	1,5	- 5,2	-	-	-	-	0,8	75,0	7,4	82,5	-1,4 (*)	1,4	-

