



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	W to be supplied + buy - sell
06	229,4	77,3	-	14,3	64,2	1,0	29,4	22,7	0,0	12,3	8,1	-	282,2	279,8	1,7	0,0	2,4	0,1	0,0	-	0,8	61,0	6,0	67,0	11,5	11,5	-
07	229,5	77,3	-	14,4	64,2	1,0	29,4	22,7	0,0	12,3	8,1	-	282,2	282,8	1,7	0,0	2,4	0,1	0,0	-	0,8	61,0	6,0	67,0	8,6	8,6	-
08	229,5	77,3	-	14,4	64,2	1,0	29,4	22,7	0,0	12,3	8,1	-	282,2	282,4	1,7	0,0	2,4	0,1	0,0	-	0,8	61,0	6,0	67,0	8,9	8,9	-
09	229,5	77,3	-	14,4	64,2	1,0	29,4	22,7	0,0	12,3	8,1	-	282,2	279,6	1,7	0,0	2,4	0,1	0,0	-	0,8	61,0	6,0	67,0	11,7	11,7	-
10	229,5	77,3	-	14,4	64,2	1,0	29,4	22,7	0,0	12,3	8,1	-	282,2	280,3	1,7	0,0	2,4	0,1	0,0	-	0,8	61,0	6,0	67,0	11,0	11,0	-
11	229,5	77,1	-	14,4	64,2	1,0	29,4	22,7	0,0	12,3	8,3	-	282,2	282,7	1,7	0,0	3,1	0,1	0,0	-	0,8	59,3	6,0	65,3	6,3	6,3	-
12	229,5	77,1	-	14,4	64,2	1,0	29,4	22,7	0,0	12,3	8,3	-	282,2	282,1	1,7	0,0	4,3	0,1	0,0	-	0,8	60,3	5,7	66,0	6,5	6,5	-
13	229,5	77,1	-	14,4	64,2	1,0	29,4	22,7	0,0	12,3	8,3	-	282,2	281,8	1,7	0,0	5,1	0,1	0,2	-	0,8	61,2	5,7	66,9	6,6	6,6	-
14	229,5	77,1	-	14,4	64,2	1,0	29,4	22,7	0,0	12,3	8,3	-	282,2	281,8	1,7	0,0	5,0	0,1	0,2	-	0,8	61,1	5,7	66,8	6,6	6,6	-
15	229,5	77,1	-	14,4	64,2	1,0	29,4	22,7	0,0	12,3	8,3	-	282,2	282,1	1,7	0,0	6,7	0,1	0,2	-	0,8	61,0	5,7	66,6	4,5	4,5	-
16	229,5	77,1	-	14,4	64,2	1,0	29,4	22,7	0,0	12,3	8,3	-	282,2	282,4	1,7	0,0	7,1	0,1	0,4	-	0,8	60,9	5,6	66,5	3,5	3,5	-
17	229,1	77,1	-	14,4	63,8	1,0	29,4	22,7	0,0	12,3	8,3	-	282,2	282,5	1,7	0,0	7,1	0,1	0,7	-	0,8	60,7	5,4	66,1	2,3	2,3	-
18	229,3	77,1	-	14,4	64,0	1,0	29,4	22,7	0,0	12,3	8,3	-	282,2	282,7	1,7	0,0	7,1	0,1	0,7	-	0,8	60,6	5,4	66,0	2,3	2,3	-
19	230,0	77,8	-	14,4	64,0	1,0	29,4	22,7	0,0	12,3	8,3	-	282,2	282,6	1,7	0,0	7,0	0,1	0,7	-	0,8	60,5	5,4	65,9	3,0	3,0	-
20	230,0	77,8	-	14,4	64,0	1,0	29,4	22,7	0,0	12,3	8,3	-	282,2	282,5	1,7	0,0	7,0	0,1	0,6	-	0,8	60,5	5,4	65,9	3,1	3,1	-
21	230,0	77,8	-	14,4	64,0	1,0	29,4	22,7	0,0	12,3	8,3	-	282,2	282,5	1,7	0,0	6,1	0,1	0,6	-	0,8	60,5	5,4	65,9	4,0	4,0	-
22	230,0	77,8	-	14,4	64,0	1,0	29,4	22,7	0,0	12,3	8,3	-	282,2	282,6	1,7	0,0	6,1	0,1	0,6	-	0,8	60,5	5,4	65,9	3,9	3,9	-
23	230,8	78,6	-	14,4	64,0	1,0	29,4	22,7	0,0	12,3	8,3	-	282,2	282,8	1,7	0,0	6,3	0,1	0,6	-	0,8	60,5	5,4	65,9	4,3	4,3	-
00	230,8	78,6	-	14,4	64,0	1,0	29,4	22,7	0,0	12,3	8,3	-	282,2	282,9	1,7	0,0	6,3	0,1	0,6	-	0,8	60,5	5,4	65,9	4,2	4,2	-
01	230,8	78,6	-	14,4	64,0	1,0	29,4	22,7	0,0	12,3	8,3	-	282,2	283,1	1,7	0,0	6,0	0,1	0,6	-	0,8	60,5	5,4	65,9	4,3	4,3	-
02	231,0	78,6	-	14,5	64,0	1,0	29,4	22,7	0,0	12,3	8,3	-	282,2	283,0	1,7	0,0	6,1	0,1	0,6	-	0,8	60,5	5,4	65,9	4,5	4,5	-
03	231,0	78,6	-	14,5	64,0	1,0	29,4	22,7	0,0	12,3	8,3	-	282,2	282,7	1,7	0,0	6,0	0,1	0,6	-	0,8	60,5	5,4	65,9	4,8	4,8	-
04	231,0	78,6	-	14,5	64,0	1,0	29,4	22,7	0,0	12,3	8,3	-	282,2	282,4	1,7	0,0	6,0	0,1	0,6	-	0,8	60,5	5,4	65,9	5,2	5,2	-
05	231,0	78,6	-	14,5	64,0	1,0	29,4	22,7	0,0	12,3	8,3	-	282,2	282,1	1,7	0,0	6,0	0,1	0,6	-	0,8	60,5	5,4	65,9	5,5	5,5	-
06D	223,8	72,0	-	13,7	64,1	1,1	29,4	22,8	0,0	12,3	8,4	-	282,2	280,3	1,5	0,0	-	0,1	-	-	0,6	60,5	5,5	65,9	7,2 (*)	7,2	-

