



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	197,3	75,9	-	-	64,2	8,3	24,3	16,6	0,0	-	8,1	-	264,8	253,4	1,2	0,0	9,8	-	1,7	-	0,9	69,4	10,7	80,1	10,4	10,4	-
07	197,3	75,9	-	-	64,2	8,3	24,3	16,6	0,0	-	8,1	-	264,8	252,9	1,2	0,0	9,8	-	1,7	-	0,9	69,4	10,7	80,1	10,9	10,9	-
08	197,3	75,9	-	-	64,2	8,3	24,3	16,6	0,0	-	8,1	-	264,8	252,0	1,2	0,0	9,8	-	1,7	-	0,9	69,3	10,7	80,0	11,8	11,8	-
09	197,3	75,9	-	-	64,2	8,3	24,3	16,6	0,0	-	8,1	-	264,8	249,6	1,2	0,0	9,8	-	1,7	-	0,9	69,3	10,7	80,0	14,1	14,1	-
10	197,3	75,9	-	-	64,2	8,3	24,3	16,6	0,0	-	8,1	-	264,8	250,8	1,2	0,0	9,8	-	1,7	-	0,9	68,7	10,7	79,4	12,4	12,4	-
11	197,3	75,9	-	-	64,2	8,3	24,3	16,6	0,0	-	8,1	-	264,8	247,9	1,2	0,0	10,7	-	1,7	-	0,9	67,7	10,7	78,4	13,3	13,3	-
12	197,3	75,9	-	-	64,2	8,3	24,3	16,6	0,0	-	8,1	-	264,8	248,0	1,2	0,0	11,8	-	1,7	-	0,9	67,1	10,7	77,8	11,5	11,5	-
13	197,0	75,9	-	-	63,8	8,3	24,3	16,6	0,0	-	8,1	-	264,8	247,1	1,2	0,0	12,3	-	1,7	-	0,9	66,6	10,4	77,0	10,8	10,8	-
14	197,6	75,9	-	-	64,4	8,3	24,3	16,6	0,0	-	8,1	-	264,8	246,9	1,2	0,0	14,4	-	1,7	-	0,9	66,6	10,2	76,7	9,2	9,2	-
15	197,6	75,9	-	-	64,4	8,3	24,3	16,6	0,0	-	8,1	-	264,8	246,9	1,2	0,0	14,9	-	1,7	-	0,9	66,6	10,2	76,7	8,7	8,7	-
16	197,6	75,9	-	-	64,4	8,3	24,3	16,6	0,0	-	8,1	-	264,8	246,9	1,2	0,0	15,0	-	2,8	-	0,9	65,3	10,2	75,4	6,2	6,2	-
17	197,6	75,8	-	-	64,4	8,3	24,3	16,6	0,0	-	8,1	-	264,8	247,0	1,2	0,0	15,0	-	2,4	-	0,9	64,3	10,2	74,4	5,5	5,5	-
18	197,7	75,8	-	-	64,5	8,3	24,3	16,6	0,0	-	8,1	-	264,8	247,0	1,2	0,0	15,0	-	2,4	-	0,9	64,3	10,2	74,4	5,6	5,6	-
19	197,7	75,8	-	-	64,5	8,3	24,3	16,6	0,0	-	8,1	-	264,8	247,1	1,2	0,0	15,0	-	3,7	-	0,9	63,3	10,1	73,5	3,2	3,2	-
20	197,7	75,8	-	-	64,5	8,3	24,3	16,6	0,0	-	8,1	-	264,8	247,0	1,2	0,0	15,0	-	3,7	-	0,9	65,2	10,1	75,3	5,1	5,1	-
21	197,7	75,8	-	-	64,5	8,3	24,3	16,6	0,0	-	8,1	-	264,8	246,9	1,2	0,0	15,0	-	3,7	-	0,9	65,1	10,1	75,2	5,1	5,1	-
22	197,7	75,8	-	-	64,5	8,3	24,3	16,6	0,0	-	8,1	-	264,8	246,8	1,2	0,0	15,0	-	3,7	-	0,9	65,1	10,1	75,2	5,2	5,2	-
23	197,7	75,8	-	-	64,5	8,3	24,3	16,6	0,0	-	8,1	-	264,8	246,5	1,2	0,0	15,0	-	3,7	-	0,9	65,6	9,2	74,7	5,0	5,0	-
00	197,5	75,7	-	-	64,5	8,3	24,3	16,6	0,0	-	8,1	-	264,8	246,2	1,2	0,0	15,0	-	3,7	-	0,9	65,0	9,2	74,2	4,7	4,7	-
01	197,5	75,7	-	-	64,5	8,3	24,3	16,6	0,0	-	8,1	-	264,8	245,7	1,2	0,0	15,0	-	3,9	-	0,9	65,0	9,2	74,2	5,0	5,0	-
02	197,5	75,7	-	-	64,5	8,3	24,3	16,6	0,0	-	8,1	-	264,8	245,2	1,2	0,0	15,0	-	3,9	-	0,9	65,0	9,2	74,2	5,5	5,5	-
03	197,5	75,7	-	-	64,5	8,3	24,3	16,6	0,0	-	8,1	-	264,8	244,8	1,2	0,0	15,0	-	3,9	-	0,9	65,0	9,2	74,2	5,9	5,9	-
04	197,5	75,7	-	-	64,5	8,3	24,3	16,6	0,0	-	8,1	-	264,8	244,2	1,2	0,0	15,0	-	3,9	-	0,9	65,0	9,2	74,2	6,5	6,5	-
05	197,5	75,7	-	-	64,5	8,3	24,3	16,6	0,0	-	8,1	-	264,8	244,2	1,2	0,0	15,0	-	3,9	-	0,9	65,0	9,2	74,2	6,5	6,5	-
06D	182,6	60,2	-	-	64,6	8,3	24,3	16,6	0,0	-	8,6	0,0	264,8	243,5	0,7	0,0	-	-	4,0	-	0,8	65,0	9,2	74,2	7,8 (*)	7,8	-

