

SNAM RETE GAS

Transportation capacities at the EXIT Points

Update to 01/07/2016 of the available capacities for booking for the Thermal Year

Thermal Year 2016/2017
(Values in Sm³/day - 15° C; 1,01325 bar)

Exit Points interconnected with foreign pipelines

EXIT Point	Minimum contractual pressure [barg]	Month	Transportation capacity (a)	Booked capacity (b)	Available capacity (a-b)
TARVISIO	52,5	October	18.000.000 (#)	-	18.000.000
		November			
		December			
		January			
		February			
		March			
		April			
		May			
		June			
		July			
		August			
PASSO GRIES	49 (at the plant of Masera)	October	5.000.000	-	5.000.000
		November			
		December			
		January			
		February			
		March			
		April			
		May			
		June			
		July			
		August			
GORIZIA	35	October	4.400.000	-	4.400.000
		November			
		December			
		January			
		February			
		March			
		April			
		May			
		June			
		July			
		August			
September					

Note:

(#) Interruptible transportation capacity available with a physical inlet flow or a physical flow equal to zero at the entry point of Passo Gries

SNAM RETE GAS

Transportation capacities at the EXIT Points

Update to 01/07/2016 of the available capacities for booking for the Thermal Year

Thermal Year 2016/2017

(Values in Nm³/day - 0° C; 1,01325 bar - 1 Sm³=0,94794378 Nm³) (*)

Exit Points interconnected with foreign pipelines

EXIT Point	Minimum contractual pressure [barg]	Month	Transportation capacity (a)	Booked capacity (b)	Available capacity (a-b)
TARVISIO	52,5	Ottobre	17.062.988 (#)	-	17.062.988
		Novembre			
		Dicembre			
		Gennaio			
		Febbraio			
		Marzo			
		Aprile			
		Maggio			
		Giugno			
		Luglio			
		Agosto			
PASSO GRIES	49 (at the plant of Masera)	Ottobre	4.739.719	-	4.739.719
		Novembre			
		Dicembre			
		Gennaio			
		Febbraio			
		Marzo			
		Aprile			
		Maggio			
		Giugno			
		Luglio			
		Agosto			
GORIZIA	35	Ottobre	4.170.953	-	4.170.953
		Novembre			
		Dicembre			
		Gennaio			
		Febbraio			
		Marzo			
		Aprile			
		Maggio			
		Giugno			
		Luglio			
		Agosto			
Settembre					

Note:

(#) Interruptible transportation capacity available with a physical inlet flow or a physical flow equal to zero at the entry point of Passo Gries

(*) The provision of information in units different from those set forth in Network code is carried out in compliance with the provisions of Regulation No. 715/2009. In case of any inconsistency, of whatever nature, related to the usage of such units, the units indicated in the Network code shall prevail.

SNAM RETE GAS

Transportation capacities at the EXIT Points

Update to 01/07/2016 of the available capacities for booking for the Thermal Year

Thermal Year 2016/2017

(Values in kWh/day - reference conditions GCV 15/25 °C metering/combustion) (*)

Exit Points interconnected with foreign pipelines

EXIT Point	Minimum contractual pressure [barg]	Month	Transportation capacity (a)	Booked capacity (b)	Available capacity (a-b)
TARVISIO	52,5	Ottobre	193.546.260 (#)	-	193.546.260 (#)
		Novembre			
		Dicembre			
		Gennaio			
		Febbraio			
		Marzo			
		Aprile			
		Maggio			
		Giugno			
		Luglio			
		Agosto			
PASSO GRIES	49 (at the plant of Masera)	Ottobre	53.789.213	-	53.789.213
		Novembre			
		Dicembre			
		Gennaio			
		Febbraio			
		Marzo			
		Aprile			
		Maggio			
		Giugno			
		Luglio			
		Agosto			
GORIZIA	35	Ottobre	47.228.280	-	47.228.280
		Novembre			
		Dicembre			
		Gennaio			
		Febbraio			
		Marzo			
		Aprile			
		Maggio			
		Giugno			
		Luglio			
		Agosto			
Settembre					

Note:

(#) Interruptible transportation capacity available with a physical inlet flow or a physical flow equal to zero at the entry point of Passo Gries

(*) The provision of information in units different from those set forth in Network code is carried out in compliance with the provisions of Regulation No. 715/2009. In case of any inconsistency, of whatever nature, related to the usage of such units, the units indicated in the Network code shall prevail.