

# SNAM RETE GAS

## Transportation capacities at the EXIT Points

Update to 27/02/2017 of the available capacities for booking for the Thermal Year

**Thermal Year 2016/2017**  
(Values in Sm<sup>3</sup>/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)
<b>TARVISIO</b>	<b>52,5</b>	October	<b>18.000.000 (#)</b>	-	<b>18.000.000</b>
		November			
		December			
		January			
		February			
		March			
		April			
		May			
		June			
		July			
		August			
<b>PASSO GRIES</b>	<b>49</b> (at the plant of Masera)	October	<b>5.000.000</b>	-	<b>5.000.000</b>
		November			
		December			
		January			
		February			
		March			
		April			
		May			
		June			
		July			
		August			
<b>GORIZIA</b>	<b>35</b>	October	<b>4.400.000</b>	-	<b>4.400.000</b>
		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 27/02/2017 of the available capacities for booking for the Thermal Year

**Thermal Year 2016/2017**

(Values in Nm<sup>3</sup>/day - 0° C; 1,01325 bar - 1 Sm<sup>3</sup>=0,94794378 Nm<sup>3</sup>) (\*)

### Exit Points interconnected with foreign pipelines

EXIT Point	Minimum contractual pressure [barg]	Month	Transportation capacity (a)	Booked capacity (b)	Available capacity (a-b)
<b>TARVISIO</b>	<b>52,5</b>	Ottobre	<b>17.062.988 (#)</b>	-	<b>17.062.988</b>
		Novembre			
		Dicembre			
		Gennaio			
		Febbraio			
		Marzo			
		Aprile			
		Maggio			
		Giugno			
		Luglio			
		Agosto			
Settembre					
<b>PASSO GRIES</b>	<b>49</b> (at the plant of Masera)	Ottobre	<b>4.739.719</b>	-	<b>4.739.719</b>
		Novembre			
		Dicembre			
		Gennaio			
		Febbraio			
		Marzo			
		Aprile			
		Maggio			
		Giugno			
		Luglio			
		Agosto			
Settembre					
<b>GORIZIA</b>	<b>35</b>	Ottobre	<b>4.170.953</b>	-	<b>4.170.953</b>
		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 27/02/2017 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)
<b>TARVISIO</b>	<b>52,5</b>	Ottobre	<b>193.546.260 (#)</b>	-	<b>193.546.260 (#)</b>
		Novembre			
		Dicembre			
		Gennaio			
		Febbraio			
		Marzo			
		Aprile			
		Maggio			
		Giugno			
		Luglio			
		Agosto			
Settembre					
<b>PASSO GRIES</b>	<b>49</b> (at the plant of Masera)	Ottobre	<b>53.789.213</b>	-	<b>53.789.213</b>
		Novembre			
		Dicembre			
		Gennaio			
		Febbraio			
		Marzo			
		Aprile			
		Maggio			
		Giugno			
		Luglio			
		Agosto			
Settembre					
<b>GORIZIA</b>	<b>35</b>	Ottobre	<b>47.228.280</b>	-	<b>47.228.280</b>
		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.