



*Ministero dello Sviluppo Economico*

**DIPARTIMENTO PER L'ENERGIA**

**Direzione generale per la sicurezza dell'approvvigionamento  
e le infrastrutture energetiche**

**Comunicazione prevista dall'articolo 3, comma 10, del Decreto legislativo 23 maggio 2000, n.164**

Ai sensi dell'articolo 3, comma 10, del Decreto legislativo 23 maggio 2000, n.164, si pubblicano nelle tabelle allegate i dati relativi alle capacità di trasporto continue relative ai punti di interconnessione della Rete nazionale dei gasdotti con i sistemi di trasporto di altri Stati, relativamente all'anno termico 1° ottobre 2010 – 30 settembre 2011 e ai successivi anni termici fino al 30 settembre 2020.

Viene inoltre pubblicata la capacità di trasporto relativa al Punto di Entrata della Rete Nazionale gasdotti connesso con il Terminale GNL di Panigaglia e quella relativa al Punto di entrata di Cavarzere relativo al Terminale Isola Porto Levante (al largo della costa di Rovigo), per lo stesso periodo.

I dati sono ricavati dalle comunicazioni effettuate ai sensi dell'articolo 3, comma 9, dello stesso Decreto, dalla soc. Snam Rete Gas e dalla soc. GNL Italia.

Le capacità pubblicate relative ai servizi di trasporto di tipo continuo sono state determinate in base agli scenari di trasporto relativi agli anni dal 2010 al 2015 aggiornati dalla società Snam Rete Gas S.p.A. in base ad analisi del trend dei consumi dei singoli punti di prelievo e validati in base a considerazioni macroeconomiche.

Le capacità pubblicate sono relative ai servizi di trasporto di tipo continuo. Le capacità di trasporto di tipo interrompibile nei punti di entrata interconnessi con l'estero, relativamente all'anno termico 1° ottobre 2010 – 30 settembre 2011 sono pubblicate dalla soc. Snam Rete Gas sul proprio sito INTERNET.

Per quanto riguarda le capacità di trasporto ai punti di uscita interconnessi con l'estero, si precisa che i dati pubblicati hanno valore provvisorio in quanto non tengono conto dei lavori di potenziamento previsti, la cui data di entrata in esercizio non è tuttora definita, e saranno successivamente aggiornati da questo Ministero. In particolare, si precisa che il valore di 5 milioni di Smc/g al punto di uscita di Passo Gries è relativo a capacità continue disponibili attualmente in controflusso, che i lavori di potenziamento previsti permetteranno nei prossimi anni di gestire su base fisica. Relativamente al punto di uscita di Tarvisio, la capacità continua di trasporto di 9 milioni di Smc/g è già da ora gestibile su base fisica e sarà nei prossimi anni incrementata con i previsti lavori di potenziamento della Rete nazionale dei gasdotti.

Rispetto alle capacità pubblicate sul sito INTERNET del Ministero dello sviluppo economico per l'anno termico 2009/2010 per il punto di entrata di Gela è previsto in linea con quanto comunicato lo scorso anno, un incremento di capacità di 2,4 milioni di Smc/g a decorrere dall'ottobre 2011 (31,6 milioni di Smc/g complessivi) a seguito dell'entrata in esercizio del potenziamento della centrale di Montesano. Per i rimanenti Punti di Entrata e di Uscita le capacità di trasporto sono allineate a quanto comunicato negli anni precedenti.

Roma, 3 agosto 2010

Il Direttore Generale  
Ing. Gilberto Dialuce

# Capacità di trasporto nei Punti di ENTRATA interconnessi con l'estero

## Capacità Continua

(Valori espressi in Milioni di Sm<sup>3</sup>/giorno; 15 °C; 1,01325 bar)

ANNO SOLARE	2010	2011												2012												2013												2014												2015 -> 2020											
ANNO TERMICO	2010 - 2011												2011 - 2012												2012 - 2013												2013 - 2014												2014 - 2020												
Mesi	Gi	Feb	Mar	Apr	Mai	Giun	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Gen	Feb	Mar	Apr	Mai	Giun	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Gen	Feb	Mar	Apr	Mai	Giun	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Gen	Feb	Mar	Apr	Mai	Giun	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Gen	Feb	Mar	Apr	Mai	Giun	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	
<b>GELA</b>	29.2																								31.6																																				
C.le di Montesano (+ n° 1 unità da 25 MW)																																																													
Met. Montalbano - Messina (completamento)																																																													
<b>MAZARA DEL VALLO</b>																									99.0																																				
<b>TARVISIO</b>																									107.0																																				
<b>GORIZIA</b>																									2.0																																				
<b>PASSO GRIES</b>																									59.0																																				

# Capacità di trasporto nei Punti di USCITA interconnessi con l'estero

## Capacità Continua

(Valori espressi in Milioni di Sm<sup>3</sup>/giorno; 15 °C; 1,01325 bar)

ANNO SOLARE	2010	2011												2012												2013												2014												2015 -> 2020											
ANNO TERMICO	2010 - 2011												2011 - 2012												2012 - 2013												2013 - 2014												2014 - 2020												
Mesi	Oct	Nov	Dic	Gen	Feb	Mar	Apr	Mai	Giù	Lug	Agò	Set	Oct	Nov	Dic	Gen	Feb	Mar	Apr	Mai	Giù	Lug	Agò	Set	Oct	Nov	Dic	Gen	Feb	Mar	Apr	Mai	Giù	Lug	Agò	Set	Oct	Nov	Dic	Gen	Feb	Mar	Apr	Mai	Giù	Lug	Agò	Set	Oct	Nov	Dic	Gen	Feb	Mar	Apr	Mai	Giù	Lug	Agò	Set	
<b>PASSO GRIES</b>																									5.0																																				
<b>TARVISIO</b>																									9.0																																				
<b>GORIZIA</b>																									4.4																																				
<b>BIZZARONE</b>																									1.2																																				
<b>SAN MARINO</b>																									0.5																																				

# Capacità di trasporto nei Punti di ENTRATA interconnessi con terminali GNL

## Capacità Continua

(Valori espressi in Milioni di Sm<sup>3</sup>/giorno; 15 °C; 1,01325 bar)

ANNO SOLARE	2010	2011												2012												2013												2014												2015 -> 2020											
ANNO TERMICO	2010 - 2011												2011 - 2012												2012 - 2013												2013 - 2014												2014 - 2020												
Mesi	Oct	Nov	Dic	Gen	Feb	Mar	Apr	Mai	Giù	Lug	Agò	Set	Oct	Nov	Dic	Gen	Feb	Mar	Apr	Mai	Giù	Lug	Agò	Set	Oct	Nov	Dic	Gen	Feb	Mar	Apr	Mai	Giù	Lug	Agò	Set	Oct	Nov	Dic	Gen	Feb	Mar	Apr	Mai	Giù	Lug	Agò	Set	Oct	Nov	Dic	Gen	Feb	Mar	Apr	Mai	Giù	Lug	Agò	Set	
<b>PANIGAGLIA</b>																									13.0																																				
<b>CAVARZERE</b>																									26.4																																				

# Capacità disponibili nei Punti di ENTRATA interconnessi con l'estero

## Capacità Continua

(Valori espressi in Milioni di Sm<sup>3</sup>/giorno; 15°C; 1,01325 bar)

ANNO SOLARE		2010	2011							2012							2013							2014							2015							2016							2017 / 2020																																								
ANNO TERMICO		2010 / 2011							2011 / 2012							2012 / 2013							2013 / 2014							2014 / 2015							2015 / 2016							2016 - 2017 / 2020																																									
MESI		Ott	Nov	Dic	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giù	Lug	Agò	Set	Ott	Nov	Dic	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giù	Lug	Agò	Set	Ott	Nov	Dic	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giù	Lug	Agò	Set	Ott	Nov	Dic	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giù	Lug	Agò	Set	Ott	Nov	Dic	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giù	Lug	Agò	Set	Ott	Nov	Dic	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giù	Lug	Agò	Set	Ott	Nov	Dic	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giù	Lug	Agò	Set
GELA	(A) Capacità di Trasporto	29.2																					31.6																																																														
	(B) Capacità conferita															21.9																																																																					
	(A-B) Capacità disponibile	7.3																					9.7																					31.6																																									
MAZARA DEL VALLO	(A) Capacità di Trasporto																						99.0																																																														
	(B) Capacità conferita								87.8							86.7							86.6							86.5																																																							
	(A-B) Capacità disponibile								11.2							12.3							12.4							12.5							99.0																																																
TARVISIO	(A) Capacità di Trasporto																						107.0																																																														
	(B) Capacità conferita	90.4							91.0							90.8							82.0							81.7							80.8																																																
	(A-B) Capacità disponibile	16.6							16.0							16.2							25.0							25.3							26.2							107.0																																									
GORIZIA	(A) Capacità di Trasporto																						2.0																																																														
	(B) Capacità conferita																						0.0																																																														
	(A-B) Capacità disponibile																						2.0																																																														
PASSO GRIES	(A) Capacità di Trasporto																						59.0																																																														
	(B) Capacità conferita	52.2							50.8							48.8							45.1							21.2							7.3																																																
	(A-B) Capacità disponibile	6.8							8.2							10.2							13.9							37.8							51.7							59.0																																									

