

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

Capacità Continua

(Valori espressi in Milioni di Sm³/giorno; 15 °C; 1,01325 bar)

ANNO SOLARE	2021			2022						2023						2024						2025						2026 - 2036																					
ANNO TERMICO	2021 / 2022												2022 / 2023												2023 / 2024						2024 / 2025						2025 / 2026 --> 2035 / 2036												
Mesi	Ott	Nov	Dic	Gen	Feb	Mar	Apr	Mai	Giù	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Gen	Feb	Mar	Apr	Mai	Giù	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Gen	Feb	Mar	Apr	Mai	Giù	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Gen	Feb	Mar	Apr	Mai	Giù	Lug	Ago	Set	
MAZARA DEL VALLO (*)																																																	
GELA (*)																																																	
MELENDUGNO (*)																																																	
TARVISIO																																																	
GORIZIA																																																	
PASSO GRIES (#)																																																	

(*) La capacità massima trasportabile contemporaneamente dai due punti è pari a 126,0 MSmc/g per tutto il periodo. Ai sensi del capitolo 5 paragrafo 3 del Codice di Rete, le capacità di trasporto indicate includono una quota di Capacità Concorrente. Pertanto il conferimento della Capacità Concorrente nel Punto di Entrata di Mazara del Vallo riduce di un uguale valore la capacità disponibile nel Punto di Entrata di Gela e Melendugno, e viceversa.

(#) Si segnala che il gasdotto TENP in Germania, costituito da due linee di capacità complessiva di trasporto di circa 50 MSm3/giorno, attraverso cui viene trasportata dal Nord Europa la maggior parte dei flussi di gas in arrivo nel punto di entrata di Passo Gries, è stato oggetto di ispezioni che hanno rilevato problemi di corrosione con la conseguente messa fuori esercizio, di una delle due linee. Pertanto la capacità di transito in Germania, disponibile per l'approvvigionamento del mercato svizzero e italiano, si è ridotta da circa 50 a circa 30 MSm3/giorno. La capacità di trasporto indicata per il punto di entrata di Passo Gries rappresenta quindi il valore massimo offerto sul sistema italiano dal quale occorre sottrarre circa 20 MSm3/giorno per le limitazioni sul sistema a monte sopra indicate.