

13. pressioni di consegna e riconsegna ¹

12.1. PREMESSA	144
12.1.1 La pressione ai Punti di Consegna al Trasportatore	144
12.1.2 La pressione ai Punti di Riconsegna su RR	145

¹ Ai fini di maggior chiarezza, in grigio, testo oggetto della proposta di aggiornamento del Codice di Rete n. 6.

12.1. PREMESSA

La pressione è un parametro fondamentale per il trasporto del Gas e quindi per il Trasportatore è indispensabile poter fare affidamento su opportuni valori di pressione ai punti di immissione sul sistema.

Tali livelli di pressione devono essere garantiti dall'Utente ai PCT cosicché, a sua volta, il Trasportatore possa garantire, alle condizioni contrattuali di seguito definite, la trasportabilità ai Punti di Riconsegna dei quantitativi prenotati dagli Utenti ai PCT.

12.1.1 La pressione ai Punti di Consegna al Trasportatore

Gli Utenti sono tenuti a consegnare o far consegnare il Gas alla pressione minima contrattuale.

Il Trasportatore ha il diritto di chiedere all'Utente una pressione minima ai PCT fino ad un valore pari alla pressione massima di esercizio (o pressione di CPI).

Il valore di pressione minima contrattuale viene pubblicato annualmente sul sito internet del Trasportatore per ogni tratta di metanodotto.

In particolare, al Punto di Entrata RN in corrispondenza del Terminale di Rigassificazione, la pressione richiesta operativamente è pari alla pressione di esercizio del metanodotto collegato.

Nella prassi operativa, il Trasportatore, in funzione delle quantità da trasportare e del relativo assetto ottimizzato di rete, potrà accettare il Gas ad una pressione inferiore al valore minimo di cui sopra, senza che questo sia oggetto di alcuna comunicazione specifica, né costituisca pregiudizio per il Trasportatore a richiedere il ripristino di un valore di pressione non inferiore a quello minimo.

Per i Punti di immissione da impianti di produzione biometano valgono le specifiche di pressione sopra definite per i Punti di Consegna al Trasportatore. La pressione richiesta operativamente è pari alla pressione di esercizio del metanodotto collegato. Per ulteriori dettagli si rimanda alla legislazione e normativa tecnica vigente ed in particolare alla ~~rapporto tecnico~~ specifica tecnica UNI/TRS 11537.

12.1.2 La pressione ai Punti di Riconsegna su RR

La pressione al Punto di Riconsegna su RR non sarà mai superiore alla pressione massima di esercizio della condotta immediatamente a monte di quella su cui è situato il Punto di Riconsegna su RR.

I livelli di pressione al di sotto dei quali il Trasportatore si impegna a non scendere sono:

(valori in bar rel.)

1 ^a specie	2 ^a specie	3 ^a specie	4 ^a specie	5 ^a specie	6 ^a specie
12	6	4	2	0,1	0,05

In linea generale si può comunque affermare che la Rete di Trasporto è normalmente esercita a valori di pressione superiori alla minima necessaria per garantire la riconsegna.

Il Trasportatore pubblica sul proprio sito internet, in concomitanza con la pubblicazione di cui al paragrafo 5.9.2 del capitolo "Conferimento di capacità di trasporto", i valori minimi di pressione per ciascun Punto di Riconsegna su RR garantiti a fronte dei valori minimi di pressione ai PCT di cui al paragrafo precedente.