

## **PRESSIONI DI CONSEGNA E RICONSEGNA**

- 1) LA PRESSIONE AI PUNTI DI ENTRATA .....2**
- 2) LA PRESSIONE AI PUNTI DI RICONSEGNA .....2**

## 1) LA PRESSIONE AI PUNTI DI ENTRATA

La pressione costituisce un parametro di fondamentale importanza per il trasporto del gas. Il Trasportatore, deve poter fare affidamento su determinati valori di pressione ai Punti di Entrata, opportunamente garantiti dagli Utenti, al fine di poter, a propria volta, assicurare il trasporto dei quantitativi di gas richiesti dagli Utenti stessi e riconsegnarli alle condizioni contrattuali di seguito indicate.

Per tale motivo gli Utenti sono tenuti a consegnare il gas ai Punti di Entrata nel rispetto del vincolo costituito dal valore di pressione minima contrattuale, che il Trasportatore ha diritto di richiedere in qualsiasi momento: tale valore viene pubblicato, prima dell'avvio del processo annuale di conferimento e per ciascun Punto di Entrata, sul sito Internet di Snam Rete Gas, unitamente alle relative capacità di trasporto.

Per i Punti di Entrata interconnessi con l'estero tale valore è individuato sulla base di un'analisi tecnica congiunta condotta con gli operatori dei sistemi esteri interconnessi.

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 nè costituisca pregiudizio per il Trasportatore a richiedere il ripristino di un valore di pressione non inferiore a quello minimo.

Per i Punti di Entrata da produzione nazionale, da stoccaggi ed interconnessi con terminali di rigassificazione, la pressione richiesta operativamente è pari alla pressione di esercizio del metanodotto collegato.

Circa il mancato rispetto del vincolo di pressione da parte dell'Utente si rimanda al capitolo "Responsabilità delle parti".

## 2) LA PRESSIONE AI PUNTI DI RICONSEGNA

Per ogni Anno Termico il Trasportatore si impegna a rendere disponibile, presso ciascun Punto di Riconsegna, il gas ad una pressione non inferiore alla pressione minima contrattuale di riconsegna, pubblicata annualmente sul sito Internet di Snam Rete Gas antecedentemente al processo annuale di conferimento di capacità.

Il Trasportatore si avvale, ai sensi della RQTG, di un sistema di monitoraggio, con rilevazione in continuo, su base oraria, della pressione dei Punti di Riconsegna con capacità conferita pari o superiore a 100.000 Smc/g, presso l'impianto di misura del Cliente Finale/Impresa di distribuzione. A tal riguardo l'Utente ha la responsabilità di assicurare quanto previsto al precedente Capitolo 10, paragrafo 5.1, in relazione agli impianti di misura di proprietà del Cliente Finale. Resta fermo quanto previsto al capitolo 10, paragrafo 5.1.

Poiché negli anni successivi tale il valore di della pressione di riconsegna può essere soggetto a variazioni, il Trasportatore si adopererà, per quanto nelle proprie possibilità,

per mantenerlo costante di anno in anno, provvedendo nel caso a segnalare, con congruo anticipo, eventuali variazioni del valore in oggetto.

Di seguito sono invece riportati, per specie di metanodotto a monte del Punto di Riconsegna, i valori della pressione minima contrattuale al di sotto dei quali Snam Rete Gas si impegna a non scendere nel tempo:

(valori in bar rel.)

1 <sup>a</sup> specie	2 <sup>a</sup> specie	3 <sup>a</sup> specie	4 <sup>a</sup> specie	5 <sup>a</sup> specie	6 <sup>a</sup> specie
12	6	4	2	0,1	0,05

L'eventuale esigenza dell'Utente di poter disporre di una pressione minima contrattuale di riconsegna superiore rispetto a quella pubblicata sul sito Internet dovrà essere richiesta in forma scritta al Trasportatore stesso, che accorderà l'aumento previo esito positivo della relativa verifica tecnica.