

## CAPITOLO 11

### PRESSIONI DI IMMISSIONE ED EROGAZIONE

11.1 PREMESSA.....	220
11.2 LA PRESSIONE AI PUNTI DI CONSEGNA.....	220
11.3 LA PRESSIONE AI PUNTI DI RICONSEGNA .....	221

## 11.1 PREMESSA

La pressione è un parametro fondamentale per l'erogazione del servizio e per l'interoperabilità degli impianti di stoccaggio con il sistema di trasporto connesso. E' quindi fondamentale per l'Impresa di Stoccaggio poter far riferimento su opportuni valori di pressione ai punti di immissione del sistema.

## 11.2 LA PRESSIONE AI PUNTI DI CONSEGNA

Gli Utenti sono tenuti a consegnare o far consegnare al Punto di Consegna il gas al valore di Pressione Minima Contrattuale, che l'Impresa di Stoccaggio ha il diritto di richiedere in qualsiasi momento. La Pressione Minima Contrattuale individua il valore di pressione al di sotto del quale potrebbe verificarsi la interruzione totale della prestazione giornaliera.

Al fine di realizzare una efficiente gestione degli stoccaggi, l'Impresa di Stoccaggio determina le prestazioni in iniezione rese disponibili agli utenti riferendosi ad un valore di Pressione Media Contrattuale, che potrà essere superiore alla Pressione Minima Contrattuale. La Pressione Media Contrattuale individua il valore di pressione al di sotto del quale potrebbe verificarsi la riduzione della prestazione giornaliera del Sistema. Le eventuali riduzioni di prestazione conseguenti ad una consegna di gas ad un livello di pressione compreso tra la Pressione Minima Contrattuale e la Pressione Media Contrattuale sono oggetto del Servizio di bilanciamento e non comportano quindi alcuna variazione della prestazione dell'Utente.

Il valore della Pressione Media Contrattuale è valutata congiuntamente con la impresa di trasporto proprietaria del metanodotto collegato ed è stimata sulla base dei valori di pressione mediamente attesi in consegna durante il ciclo di iniezione in condizioni di normale gestione operativa del metanodotto collegato. La Pressione Media Contrattuale è definita tramite analisi statistica di dati storici e considerando vincoli e variazioni di assetto che possano verificarsi nell'Anno Termico di valenza della Pressione Media Contrattuale.

Nella prassi operativa l'Impresa di Stoccaggio potrà accettare il gas ad una pressione inferiore alla Pressione Media Contrattuale senza che questo sia oggetto di alcuna comunicazione specifica né costituisca pregiudizio per l'Impresa di Stoccaggio a richiedere il ripristino della stessa.

La Pressione Minima Contrattuale e la Pressione Media Contrattuale risultano oggetto di accordo con l'Impresa di Trasporto proprietaria della RNG collegata al sistema.

Ogni anno l'Impresa di Stoccaggio pubblicherà sul proprio Sito internet, in concomitanza con la pubblicazione delle informazioni e delle tempistiche sul ciclo dei conferimenti, la Pressione Media Contrattuale e la Pressione Minima Contrattuale.

Circa il mancato rispetto del vincolo della pressione da parte dell'Utente si rimanda al paragrafo 17.2 del capitolo "Responsabilità delle parti".

### **11.3 LA PRESSIONE AI PUNTI DI RICONSEGNA**

L'Impresa di Stoccaggio si impegna a riconsegnare il gas al valore di Pressione Minima Contrattuale in Riconsegna che l'utente ha il diritto di richiedere in qualsiasi momento. Tale valore non potrà mai risultare superiore al valore di pressione massimo di esercizio del metanodotto collegato al Sistema.

Nella prassi operativa, l'Impresa di Stoccaggio riconsegna normalmente il Gas alla pressione di esercizio del metanodotto collegato al Sistema, fermo restando il diritto dell'Utente di far richiedere all'Impresa di Trasporto il livello minimo contrattuale. La Pressione Minima Contrattuale risulta oggetto di accordo con l'Impresa di Trasporto proprietaria della RNG collegata al sistema.

Ogni anno l'Impresa di Stoccaggio pubblicherà sul proprio Sito internet, in concomitanza con la pubblicazione delle informazioni e delle tempistiche sul ciclo dei conferimenti, la Pressione Minima Contrattuale in Riconsegna.