



11. Qualità del gas

11.1 – Aspetti generali sulla qualità del gas

11.1.1 Validità dei dati

I dati di qualità del gas hanno validità unicamente ai fini del rapporto tra gli Utenti, Metanodotto Alpino, l'impresa maggiore di trasporto e le imprese di distribuzione interconnesse a Metanodotto Alpino.

11.1.2 Disponibilità dei dati di qualità del gas

I dati di qualità del gas, tra cui il valore del potere calorifico superiore, validati dall'impresa maggiore di trasporto, sono disponibili mensilmente con dettaglio giornaliero.

11.1.3 Odorizzazione

La miscela di gas immesso nella rete Metanodotto Alpino non subisce alcun processo di trasformazione chimica, salvo l'odorizzazione, eseguita in conformità con la normativa tecnica vigente, che non modifica i parametri di qualità del gas naturale immesso ai punti di consegna.

11.2 – Misura della qualità del gas

Metanodotto Alpino considera validi i parametri di qualità del gas misurati e resi disponibili dall'impresa maggiore di trasporto, secondo quanto previsto dalla Deliberazione n. 185/05 (artt. 5.5 e 7.5), dal momento che la rete risulta connessa da un unico punto di alimentazione con una rete di trasporto gestita da un'altra impresa di trasporto. I parametri sono relativi all'area omogenea di prelievo, definita nel Codice di Rete dall'impresa maggiore di trasporto, in cui è situato il punto di consegna.

I parametri così misurati sono validi sia per i punti di consegna che per i punti di riconsegna appartenenti al medesimo segmento di rete.

11.3 – Verifica dei dati di qualità del gas

Gli Utenti hanno facoltà di richiedere una verifica sulla correttezza dei dati di qualità del gas presso i punti di riconsegna. La richiesta deve indicare:

- il relativo punto di riconsegna,
- il dato per cui si richiede la verifica,
- gli argomenti a supporto della richiesta.

Metanodotto Alpino, in accordo con l'Utente richiedente, stabilisce il punto più vicino al punto di riconsegna, oggetto della richiesta, ove sia possibile eseguire il campionamento. Metanodotto Alpino invia il campione e commissiona le relative attività di analisi a laboratori abilitati, dove sono eseguite, solitamente, analisi con gascromatografi.

Le condizioni di riferimento alle quali sono determinati i parametri di qualità del gas sono quelle riportate nel Codice di Rete dell'impresa maggiore di trasporto.

La validazione delle misurazioni è eseguita dai laboratori stessi.

Qualora i risultati della verifica siano conformi con gli intervalli ammessi, Metanodotto Alpino addebita i costi della verifica all'Utente richiedente.

Qualora i parametri di qualità del gas analizzato non siano conformi con gli intervalli ammessi, Metanodotto Alpino procede al confronto con i dati di cui al paragrafo 11.2 e qualora anche questi non siano conformi, addebita i costi della verifica all'Utente richiedente e applica le disposizioni di cui al paragrafo 11.4.1.1. In caso contrario, Metanodotto Alpino provvede ad utilizzare i risultati della verifica nelle attività di bilanciamento amministrativo, secondo le indicazioni del capitolo "Bilanciamento", e si applicano le disposizioni del paragrafo 11.4.2.1.

Gli Utenti sono tenuti, per le richieste di verifica, ad utilizzare il modulo predisposto e reso disponibile da Metanodotto Alpino, nel proprio sito internet.

11.4 – Diritti e obblighi delle parti

11.4.1 Diritti e obblighi dell'Utente

Gli Utenti si impegnano a rispettare gli intervalli ammessi per i parametri di qualità del gas ai punti di consegna.

11.4.1.1 Mancato rispetto degli intervalli di qualità

In caso di mancato rispetto da parte degli Utenti degli intervalli ammessi per i parametri di qualità presso un qualunque punto di consegna, Metanodotto Alpino, in assenza di tempestiva comunicazione da parte dell'Utente, provvede a comunicare prontamente il fuori specifica rilevato all'Utente stesso e ha il diritto di rifiutare l'immissione in rete di tale gas.

Rimane altresì inteso che tutti i costi ed oneri, propriamente documentati, sostenuti da Metanodotto Alpino in dipendenza del mancato rispetto della specifica di qualità, quali, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, i costi ed oneri sostenuti in dipendenza della mancata o non tempestiva comunicazione da parte dell'Utente, sono a carico ed onere dell'Utente, fermo restando l'obbligo di pagamento della tariffa di trasporto da parte dell'Utente stesso.

Gli Utenti e Metanodotto Alpino convengono che il mancato rispetto degli intervalli ammessi presso un punto di consegna si verifichi qualora i dati di cui al paragrafo 11.2 non siano conformi con gli intervalli stessi.

11.4.2 Diritti e obblighi di Metanodotto Alpino

Metanodotto Alpino si impegna a rispettare gli intervalli ammessi per i parametri di qualità del gas ai punti di riconsegna.

11.4.2.1 Mancato rispetto degli intervalli di qualità

In caso di mancato rispetto da parte di Metanodotto Alpino degli intervalli ammessi per i parametri di qualità presso un qualunque punto di riconsegna, l'Utente, in assenza di tempestiva comunicazione da parte di Metanodotto Alpino, provvede a comunicare prontamente il fuori specifica rilevato a Metanodotto Alpino stessa e ha il diritto di rifiutare il prelievo di tale gas.

L'Utente, fermo restando l'obbligo di pagamento della tariffa di trasporto, ha diritto ad ottenere da Metanodotto Alpino, previa esibizione di idonea documentazione, il rimborso di tutti i costi ed oneri sostenuti in dipendenza del mancato rispetto della specifica di qualità, quali, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, i costi ed oneri sostenuti in dipendenza della mancata o non tempestiva comunicazione da parte di Metanodotto Alpino, fermo restando il diritto di Metanodotto Alpino di rivalersi sull'Utente che ha consegnato o fatto consegnare il gas fuori specifica che ha determinato i costi ed oneri sopra menzionati.

Metanodotto Alpino e gli Utenti convengono che il mancato rispetto degli intervalli ammessi presso un punto di riconsegna si verifichi qualora occorranza entrambe le condizioni:

- i risultati della verifica, di cui al paragrafo 11.3, non siano conformi, e
- i dati di cui al paragrafo 11.2 siano invece conformi.