

Composizione AOP - RETRAGAS

Situazione aggiornata a: 1 gennaio 2013

Di seguito sono riportate le Aree Omogenee di Prelievo (AOP) che Retragas ha identificato per ognuno dei segmenti di rete di trasporto regionale gas:

Segmento 1 - Macrorete Brescia
Segmento 2 - Rete Preseglie
AOP 210 Ziziola
AOP 239 Preseglie

- Segmento 3 - Rete Vestone e feeder Valli Giudicarie AOP 247 Vestone (da 1.3.2012)

Segmento 4 - Rete Marcheno
Segmento 5 - Rete Pozzolgroppo
AOP 224 Marcheno
AOP 228 Pozzolgroppo

I sistemi gascromatografici installati sono di Retragas srl; la definizione e codifica AOP è data dall'Impresa Maggiore di Trasporto.

Si evidenzia in particolare che il segmento 1 – macrorete Brescia ha 3 punti di consegna SNAM rete gas attivi fanno riferimento le seguenti AOP SNAM:

- AOP 255, per la REMI di Bedizzole, da 1.1.2013.
- AOP 256, per la REMI di Passirano, da 1.1.2013.
- AOP 210 Ziziola; per la REMI di Ziziola in Brescia.

Dall'attuale assetto rete dell'impresa maggiore di trasporto e dalla verifica dei dati di qualità del gas nel corso degli ultimi 12 mesi si può riscontrare che il gas in ingresso alla rete RETRAGAS è riconducibile alla stessa tipologia e che gli scostamenti dei dati di PCS tra le AOP, ampiamente al di sotto i limiti di tolleranza previsti dalla normativa di settore, sono riconducibili alle caratteristiche strumentali di ogni singola apparecchiatura.

Ciò premesso viene considerata un'unica AOP di riferimento per la macrorete Bs, individuata nella AOP 210 Ziziola, utilizzando le altre due AOP come alternative qualora se ne ravvisino le necessità.

Per gli altri segmenti vengono utilizzate direttamente le AOP di riferimento, così come indicato nelle Condizioni transitorie di accesso v. 4.1 al capitolo 11.2 – Qualità del gas.

I parametri di qualità del gas riscontrati per ogni AOP identificata, sono validi sia per i punti di consegna che per i punti di riconsegna appartenenti al medesimo segmento di rete.

Il gas consegnato e trasportato in ciascun segmento, infatti, non subisce alcun processo di trasformazione chimica.

Retragas srl

definizione AOP RTG 2013 Brescia, 1 febbraio 2013