

“Rifacimento Metanodotto Ravenna – Chieti Tratto San Benedetto del Tronto – Chieti ed opere connesse di interesse regionale – Gasdotti della Rete Regionale dell’Abruzzo” di vario diametro - DP 75 bar e per la rimozione dei metanodotti esistenti.

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Snam Rete Gas S.p.A., Società soggetta all’attività di direzione e coordinamento di Snam S.p.A, Società con unico socio, con sede legale in San Donato Milanese - Piazza Santa Barbara, 7 - ed uffici in Ancona, Via caduti del lavoro, 40 – 60131, capitale sociale 1.200.000.000,00 euro, interamente versato, codice fiscale e numero di iscrizione al Registro Imprese di Milano, Monza Brianza e Lodi n. 10238291008, R.E.A. Milano n. 1964271, partita IVA 10238291008, qui rappresentata in qualità di procuratore della Società dall’ing. Stefano Maceratesi.

Dichiara

ai sensi dell’articolo 31 del decreto legislativo n. 164 del 23.05.2000, che al fine di soddisfare gli impegni di trasporto del Gas attraverso un sistema sicuro, efficiente ed in linea con le moderne tecnologie costruttive anche in relazione a possibili futuri sviluppi della rete è indispensabile realizzare la seguente opera: *“Rifacimento Metanodotto Ravenna – Chieti Tratto San Benedetto del Tronto – Chieti ed opere connesse di interesse regionale – Gasdotti della Rete Regionale dell’Abruzzo – di vari diametri – DP 75 bar” e per la rimozione degli esistenti metanodotti*”, interessanti nella Regione Abruzzo, la Provincia di Teramo, Pescara e Chieti, il Comune di Martinsicuro, Colonnella, Alba Adriatica, Tortoreto, Mosciano Sant’Angelo, Giulianova, Roseto degli Abruzzi, Pineto, Silvi, Città Sant’Angelo, Collecervino, Cappelle sul Tavo, Moscufo, Pianella, Cepagatti, Montesilvano e Rosciano; il cui tracciato è riportato in rosso nell’allegato schema di rete.

Snam RG opera sulla propria rete il servizio di trasporto del gas naturale, per conto degli utilizzatori del sistema, in un contesto regolamentato dalle direttive europee, dalla legislazione nazionale (Decreto Legislativo n. 164 del 23.05.2000, legge n. 239/04 e relativo decreto applicativo del Ministero delle Attività Produttive del 28.04.2006) e dalle delibere dell’Autorità per l’energia elettrica ed il gas.

Ai sensi di tali normative Snam RG è tenuta a consentire l’accesso alla propria rete agli utenti che ne facciano richiesta; a tale scopo Snam RG provvede con le modalità e nei limiti previsti nelle succitate normative, a realizzare le opere di interconnessione con i nuovi punti di consegna o riconsegna di gas alla rete, ovvero di potenziamento della rete nel caso le capacità di trasporto esistenti non siano sufficienti per soddisfare le richieste degli

utenti.

Il metanodotto San Benedetto del Tronto – Chieti attraversa le Regioni Marche e Abruzzo con andamento nord-sud e garantisce il collegamento con i metanodotti della Rete Nazionale: Metanodotto Ravenna - Chieti esistente e Metanodotto Chieti – San Salvo.

Tale importante connessione risulta necessaria al fine di garantire flessibilità e sicurezza al servizio di trasporto verso gli utilizzatori del sistema dell'area centrale del Paese.

La rete dei metanodotti Snam Rete Gas nella Regione Abruzzo, interventi oggetto della presente istanza si collocano nell'ambito di questo disegno complessivo e consistono nella realizzazione di ventiquattro linee di vario diametro, per una lunghezza complessiva di 15,457 km, nonché nella contestuale dismissione di trenta gasdotti esistenti per una lunghezza complessiva di 10,590 km.

Tale opera consentirà di ammodernare e razionalizzare l'assetto della Rete Regionale nelle province di Teramo, Pescara e Chieti, aumentare l'efficienza nella fornitura locale di gas naturale e garantire il rispetto degli standard, propri di Snam Rete Gas, per quanto concerne i livelli di sicurezza e affidabilità di esercizio della rete di trasporto.

Inoltre, l'impiego delle moderne tecniche realizzative permetterà di superare aree geologicamente complesse e soggette a fenomeni di instabilità contribuendo così, con maggior efficienza, alla salvaguardia della sicurezza del trasporto.

Con osservanza.

Ancona, 01.09.2022



Stefano Maceratesi
Project Manager
Engineering, Construction & Solutions
Progetti Infrastrutture Centro Orientali
Trasporto