

## AVVISO AL PUBBLICO

**Snam Rete Gas S.p.A.**

### PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società 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 (MI) Piazza Santa Barbara n. 7, ed uffici in Nola (NA) Complesso CIS Isola 2 Torre Uffici int. 201, capitale sociale Euro 1.200.000.000,00 interamente versato, Partita IVA, Codice Fiscale e numero di iscrizione al Registro delle imprese di Milano, Monza Brianza, Lodi n° 10238291008, R.E.A. Milano n°1964271, comunica di aver presentato in data 07/04/2020 al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto **"Rifacimento Metanodotto Chieti – Rieti DN 400 (16") DP 24 bar ed opere connesse"**, compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II-bis alla Parte Seconda del D. Lgs.152/2006, al punto *1 lett. b*, denominata "installazioni di oleodotti e gasdotti e condutture per il trasporto di flussi di CO<sub>2</sub> ai fini dello stoccaggio geologico superiori a 20 km" di nuova realizzazione e ricadente parzialmente in aree naturali protette nazionali (L.394/1991) e/o comunitarie (siti della Rete Natura 2000).

Il progetto è localizzato nelle Regioni Abruzzo e Lazio ed interessa la provincia di Chieti nel comune di Chieti, la provincia dell'Aquila nei comuni dell'Aquila, Collepietro, Navelli, Caporciano, San Pio delle Camere, Prata d'Ansidonia, Barisciano, San Demetrio Ne' Vestini, Poggio Picenze, Scoppito, Tornimparte, la provincia di Pescara nei comuni di Manoppello, Rosciano, Alanno, Torre de' Passeri, Castiglione a Casauria, Pietranico, Pescosansonesco, Bussi sul Tirino, la provincia di Rieti nei comuni di Rieti, Anrodoco, Borgo Velino, Castel Sant'Angelo, Cittaducale e prevede una serie di interventi che comprendono la posa di una nuova condotta DN 400 (16") (comprensiva di cavo telecomando) della lunghezza di circa 134,528 km (comprensivi dei tratti di metanodotto esistente da riutilizzare pari a 8,042 km), l'adeguamento di 33 linee secondarie di vario diametro per una lunghezza complessiva di circa 7,889 km, la rimozione della linea principale DN 400 (16") per una lunghezza complessiva di circa 117,132 km e la rimozione di 32 linee secondarie di vario diametro per una lunghezza complessiva di circa 4,033 km.

Elenco delle linee principali in progetto :

denominazione metanodotto	lunghezza aprox. (km)
Rifacimento Metanodotto Chieti – Rieti 400 (16") 24 bar	134,528 km comprensivi dei tratti di metanodotto esistente da riutilizzare pari a km 8,042

Elenco delle linee secondarie in progetto :

denominazione metanodotto	lunghezza aprox. (km)
Ricoll. Allacciamento Comune di Manoppello DN 100 (4"), DP 24 bar	0,037
Ricoll. Allacciamento SAGIPEL DN 100 (4"), DP 24 bar	0,037
Ricoll. Derivazione N.I. Alanno DN 100 (4"), DP 24 bar	0,031
Nuovo Allacciamento Comune di Alanno DN 100 (4"), DP 24 bar	0,020
Ricoll. Allacciamento EDISON Gas DN 100 (4"), DP 24 bar	0,022
Ricoll. Allacciamento Comune di Pietranico DN 100 (4"), DP 24 bar	0,040
Derivazione per Tocco e Castiglione a Casauria DN 100 (4"), DP 24 bar	2,546
Ricoll. Allacciamento Comune Tocco da Casauria DN 100 (4"), DP 24 bar	0,016
Ricoll. Allacciamento Comune Castiglione a Casauria DN100 (4") DP, 24 bar	0,005
Ricoll. Allacciamento Montedison Bussi DN 150 (6"), DP 24 bar	0,539
Ricoll. Derivazione per Sulmona DN 150 (6"), DP 24 bar	0,565
Ricoll. Allacciamento Comune di Collepietro DN 100 (4"), DP 24 bar	0,024
Nuovo Allacciamento Comune Prata D'Ansidonia DN 100 (4"), DP 24 bar	0,479
Ricoll. Allacciamento Comune di Barisciano DN 100 (4"), DP 24 bar	0,034
Ricoll. Allacciamento Comune San Demetrio Nè Vestini DN 100 (4"), DP 24 bar	0,113
Ricoll. Allacciamento Comune di Poggio Picenze DN 100 (4"), DP 24 bar	0,047
Ricoll. Allacciamento Metano L'Aquila Barisciano DN 100 (4"), DP 24 bar	0,053
Ricoll. Allacciamento Comune de L'Aquila 1° presa DN 150 (6"), DP 24 bar	0,973
Ricoll. Allacciamento Comune de L'Aquila 2° presa DN 150 (6"), DP 24 bar	0,184
Ricoll. Allacciamento Cementificio Sacci DN 100 (4"), DP 24 bar	0,029
Ricoll. Allacciamento Comune de L'Aquila 4° presa DN 150 (6"), DP 24 bar	0,176
Der. Comune di Scoppito 1° Presa e Albert Farma DN 100 (4"), DP 24 bar	0,523
Nuovo Allacciamento Comune di Scoppito 1° presa DN 100 (4"), DP 24 bar	0,006
Nuovo Allacciamento Albert Farma DN 100 (4"), DP 24 bar	0,084
Ricoll. Allacciamento Comune di Scoppito 2° presa DN 100 (4"), DP 24 bar	0,044
Ricoll. Allacciamento Comune di Scoppito 3° presa DN 100 (4"), DP 24 bar	0,015
Ricoll. Allacciamento Comune di Antrodoto 2° presa DN 100 (4"), DP 24 bar	0,079
Ricollegamento Allacciamento Comune di Borgo Velino DN 100 (4"), DP 24 bar	0,452
Ricoll. Allacciamento Comune di Castel Sant'Angelo DN 100 (4"), DP 24 bar	0,233
Ricoll. Allacciamento Comune di Rieti 3° presa DN 100 (4"), DP 24 bar	0,076
Ricoll. Potenziamento Derivazione per Vazia DN 200 (8"), DP 24 bar	0,036
Ricoll. Metanodotto Rieti – Roma DN 300 (12"), DP 24 bar	0,113
Ricoll. Metanodotto Rieti – Terni DN 300 (12"), DP 24 bar	0,258

Chilometriche dei tratti esistenti da ricollegare rispetto al metanodotto principale in progetto:

n. tratto esistente da ricollegare	da km	a km	lunghezza (m)
1	0+000	0+088	88
2	0+252	3+874	3.622
3	6+320	6+601	281
4	10+614	10+649	35
5	18+444	18+465	21
6	36+390	36+992	602
7	43+693	43+707	14
8	67+045	67+068	23
9	73+953	74+012	59
10	79+777	81+741	1.964

11	95+335	95+363	28
12	105+847	105+870	23
13	107+532	107+545	13
14	119+546	120+480	934
15	125+539	125+630	91
16	125+752	125+767	15
17	125+808	126+037	229

Elenco delle linee principali ed opere correlate in dismissione:

<b>denominazione metanodotto</b>	<b>lunghezza aprox. (km)</b>
Met. Chieti - Rieti DN 400 (16"), MOP 24 bar	117,132
Allacciamento Comune di Manoppello DN 100 (4"), MOP 24 bar (*)	0,011
Allacciamento SAGIPEL DN 100 (4"), MOP 24 bar	0,021
Derivazione N.I. Alanno DN 100 (4"), MOP 24 bar	0,008
Allacciamento Comune di Alanno DN 80 (3"), MOP 24 bar	0,021
Allacciamento EDISON Gas DN 100 (4"), MOP 24 bar	0,009
Allacciamento Comune di Pietranico DN 100 (4"), MOP 24 bar	0,923
Allacciamento Comune di Castiglione a Casauria - Rimozione Impianto P.I.D.I. 45430/6	--
Allacciamento Comune Tocco da Casauria DN 100 (4"), MOP 24 bar	0,073
Allacciamento Montedison Bussi DN 150 (6"), MOP 24 bar	0,169
Derivazione per Sulmona DN 150 (6"), MOP 24 bar	0,008
Allacciamento Comune di Collepietro DN 100 (4"), MOP 24 bar	0,020
Allacciamento Comune Prata D'Ansidonia DN 100 (4"), MOP 24 bar	0,085
Allacciamento Comune di Barisciano DN 80 (3"), MOP 24 bar	0,014
Allacciamento Comune San Demetrio Nè Vestini DN 100 (4"), MOP 24 bar	0,121
Allacciamento Comune di Poggio Picenze DN 100 (4"), MOP 24 bar	0,059
Allacciamento Metano L'Aquila Barisciano DN 80 (3"), MOP 24 bar	0,041
Allacciamento Comune de L'Aquila 1° presa DN 150 (6"), MOP 24 bar	0,010
Allacciamento Comune de L'Aquila 2° presa DN 150 (6"), MOP 24 bar	0,020
Allacciamento Cementificio Sacci DN 100 (4"), MOP 24 bar	0,903
Allacciamento Comune de L'Aquila 4° presa DN 150 (6"), MOP 24 bar	0,067
Allacciamento Soc. AMA (ramo principale) DN 80 (3"), MOP 24 bar	0,812
Allacciamento Comune di Scoppito 1° presa DN 80 (3"), MOP 24 bar	0,021
Allacciamento Albert Farma DN 80 (3"), MOP 24 bar	0,056
Allacciamento Comune di Scoppito 2° presa DN 80 (3"), MOP 24 bar	0,026
Allacciamento Comune di Scoppito 3° presa DN 80 (3"), MOP 24 bar	0,049
Allacciamento Comune di Antrodoco 2° presa DN 100 (4"), MOP 24 bar	0,068
Allacciamento Comune di Borgo Velino DN 100 (4"), MOP 24 bar	0,003
Allacciamento Comune di Castel Sant'Angelo - Rimozione Impianto P.I.D.I. 45430/28.1	--
Allacciamento Comune di Rieti 3° presa DN 100 (4"), MOP 24 bar	0,059
Potenziamento Derivazione per Vazia DN 200 (8"), MOP 24 bar	0,030
Metanodotto Rieti - Roma DN 300 (12"), MOP 24 bar	0,146
Metanodotto Rieti - Terni DN 300 (12"), MOP 24 bar	0,180

L'opera, progettata in conformità alla normativa vigente, nel pieno rispetto dei piani di sviluppo urbanistico e con l'intento di minimizzare il vincolo di servitù sul territorio, comporta disturbi ambientali limitati nel tempo ed essenzialmente legati alla fase di costruzione.

La fase di costruzione dell'opera costituisce l'attività in cui si manifestano gli impatti più rilevanti

comunque temporanei e reversibili, sulle componenti ambientali considerate: clima, meteorologia e qualità dell'aria, vegetazione, uso del suolo e patrimonio agroalimentare, suolo e sottosuolo, ambiente idrico-terrestre, paesaggio, popolazione e salute umana, beni culturali, paesaggistici, archeologici e patrimonio culturale, rumore e vibrazioni. Ad opera ultimata, si stima sulla maggior parte del tracciato un impatto trascurabile su tutte le componenti ambientali interessate. Il progetto prevede opere di ripristino ambientale atte a riportare progressivamente gli ecosistemi all'equilibrio preesistente. Completati gli interventi di ripristino, i segni della presenza dell'opera nel territorio scompaiono rapidamente con la ripresa delle attività agricole e con l'affermarsi degli interventi di ripristino vegetazionale in corrispondenza delle sezioni di attraversamento della vegetazione ripariale, dei filari arborei e arbustivi delle cortine di mascheramento vegetali delle strutture fuori terra (punti impiantistici).

Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D. Lgs.152/2006 e s.m.i. il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende la Valutazione di Incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 in quanto il progetto interferisce con i seguenti siti:

n.	denominazione ufficiale dell'area	codice area	tipo area (es. Parco, SIC, ZSC, ZPS)
1	Piana di S. Vittorino - Sorgenti del Peschiera	IT6020012	ZSC
2	Formazioni a Buxus sempervirens del Reatino	IT6020027	ZSC
3	Parco Nazionale Gran Sasso - Monti della Laga	IT7110128	ZPS
4	Monte Picca - Monte di Roccatagliata	IT7130024	SIC
5	Gran Sasso e Monti della Laga	204	IBA
6	Monti Reatini	106	IBA
7	Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga	EUAP 0007	PARCO

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA-AIA ([www.va.minambiente.it](http://www.va.minambiente.it)) del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare, Direzione generale per la crescita sostenibile e la qualità dello sviluppo, via C. Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: [cress@pec.minambiente.it](mailto:cress@pec.minambiente.it)

Il dichiarante  
Ing. Pasquale Alessandro Brengola  
(documento informatico firmato digitalmente ai  
sensi dell'art. 24 D.Lgs 82/2005 e ss.mm.ii)<sup>1</sup>

*Spazio riservato all'Autorità Competente*  
*Data di pubblicazione sul Portale delle Valutazioni Ambientali VAS-VIA*

<sup>1</sup> Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.