

AVVISO AL PUBBLICO

Snam Rete Gas S.p.A.

INTEGRAZIONI PRESENTATE NELL'AMBITO 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 20097 San Donato Milanese (MI) Piazza Santa Barbara N°7, ed uffici in 60131 Ancona (AN) Via Caduti del Lavoro 40, capitale sociale 1.200.000.000,00 euro interamente versato, Partita IVA, Codice Fiscale e numero di iscrizione al Registro delle Imprese di Milano n° 10238291008, R.E.A. Milano n° 1964271, comunica di aver presentato in data 30/11/2017 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 Ravenna - Chieti Tratto San Benedetto del Tronto - Chieti DN 650 (26"), DP 75 bar ed opere connesse."

Il progetto rientra nella tipologia elencata nell'Allegato II-bis alla Parte Seconda del D.Lgs. n.152/2006, al punto 1 lettera b denominato "installazioni di oleodotti e gasdotti e condutture per il trasporto di flussi di CO2 ai fini dello stoccaggio geologico superiori a 20 Km" e i tracciati in progetto e in dismissione, tanto le linee principali che secondarie, non interferiscono direttamente con gli areali tutelati (siti della Rete Natura 2000).

Il progetto è localizzato principalmente nell'Abruzzo salvo un breve tratto iniziale nelle Marche interessando le Province di Ascoli Piceno, Teramo, Pescara, Chieti ed i Comuni di San Benedetto del Tronto, Montepreandone,

Martinsicuro, Colonnella, Alba Adriatica, Tortoreto, Mosciano Sant'Angelo, Giulianova, Roseto degli Abruzzi, Atri, Pineto, Silvi, Città Sant'Angelo, Collecervino, Cappelle sul Tavo, Moscufo, Spoltore, Pianella, Cepagatti, Chieti e prevede la realizzazione di una nuova condotta principale da DN 650 (26") lunga 75,970 km e ventisei linee secondarie di vario diametro per una lunghezza complessiva pari a 14,770 Km; si prevede inoltre la dismissione delle esistenti tubazioni, in particolare di una condotta DN 650 (26") per uno sviluppo lineare complessivo di 74,070 km e di trentadue linee secondarie per uno sviluppo totale di 10,905 Km.

Elenco delle linee secondarie in progetto:

n(*)	Denominazione metanodotti in progetto	Diametro	Pressione (bar)	Lunghezza (km)	Comune (Provincia)
1	Coll. Fonderia Veco (Martinsicuro)	DN 100 (4")	75	1,080	Colonnella (Teramo)
					Martinsicuro (Teramo)
2	Coll. Comune di Corropoli	DN 100 (4")	75	0,060	Alba Adriatica (Teramo)
3	Rif. Comune di Tortoreto 1° presa	DN 150 (6")	75	4,635	Alba Adriatica (Teramo)
					Colonnella (Teramo)
					Martinsicuro (Teramo)
					Tortoreto (Teramo)
4	Rif. Comune di Alba Adriatica	DN 100 (4")	75	0,050	Alba Adriatica (Teramo)
5	Rif. Comune di Tortoreto 2° presa	DN 100 (4")	75	0,025	Tortoreto (Teramo)
6	Rif. Comune di Giulianova 2° presa	DN 100 (4")	75	0,055	Mosciano Sant'Angelo (Teramo)

7	Coll. Metallurgica Abruzzese (Mosciano Sant'Angelo)	DN 100 (4")	75	1,2 40	Mosciano Sant'Angelo (Teramo)
8	Rif. Comune di Mosciano Sant'Angelo	DN 100 (4")	75	0,3 55	Mosciano Sant'Angelo (Teramo)
9	Rif. Comune di Giulianova 1° presa	DN 100 (4")	75	0,0 95	Giulianova (Teramo)
10	Rif. Metanauto Giulianova	DN 100 (4")	75	0,2 95	Giulianova (Teramo)
11	Coll. Comune di Roseto degli Abruzzi 3° presa	DN 100 (4")	75	0,0 25	Roseto degli Abruzzi (Teramo)
12	Rif. Comune di Roseto degli Abruzzi 1° presa	DN 150 (6")	75	2,7 15	Roseto degli Abruzzi (Teramo)
13	Rif. Comune di Roseto degli Abruzzi 2° presa	DN 100 (4")	75	0,0 30	Roseto degli Abruzzi (Teramo)
14	Rif. All. SGI	DN 150 (6")	75	0,0 85	Pineto (Teramo)
15	Nuovo Coll. Pozzi ENI S.p.A. Pineto	DN 300 (12")	75	0,0 45	Pineto (Teramo)
16	Rif. Comune di Pineto 2° presa	DN 100 (4")	75	0,0 85	Pineto (Teramo)
17	Rif. Comune di Pineto 1° presa	DN 100 (4")	75	0,2 35	Pineto (Teramo)
18	Coll. Comune di Atri	DN 100 (4")	75	0,4 20	Silvi (Teramo)
19	Coll. Comune di Silvi	DN 100 (4")	75	0,0 15	Silvi (Teramo)
20	Coll. Allevamenti Fosso del Gallo (Silvi)	DN 100 (4")	75	0,1 55	Silvi (Teramo)
21	Rif. Comune di Città Sant'Angelo	DN 100 (4")	75	2,1 15	Città Sant'Angelo (Pescara)
22	Coll. All. Raddoppio All. Comune di Montesilvano	DN 150 (6")	75	0,0 15	Città Sant'Angelo (Pescara)
23	Coll. Deriv. per Loreto Aprutino - Penne	DN 200 (8")	75	0,2 30	Colleciovino (Pescara)
24	Rif. Comune di Moscufo	DN 100 (4")	75	0,5 90	Colleciovino (Pescara)
					Cappelle sul Tavo (Pescara)
					Moscufo (Pescara)

25	Coll. Comune di Pianella	DN 100 (4")	75	0,0 60	Pianella (Pescara)
26	Coll. Comune di Rosciano	DN 100 (4")	75	0,0 60	Cepagatti (Pescara)

Elenco delle linee secondarie in dismissione:

n(*)	Denominazione metanodotti in dismissione	Diametro	Pressione (bar)	Lunghezza (km)	Comune (Provincia)
1a	Veco Fonderia Smalteria Spa (Martinsicuro)	DN 100 (4")	70	0,81 0	Colonnella (Teramo)
					Martinsicuro (Teramo)
2a	De Leonardis (Martinsicuro)	DN 80 (3")	70	0,57 5	Martinsicuro (Teramo)
3a	Citigas Società COOP VA Spa (Corropoli)	DN 100 (4")	70	0,38 5	Martinsicuro (Teramo)
					Colonnella (Teramo)
					Alba Adriatica (Teramo)
4a	All. Comune di Alba Adriatica	DN 80 (3")	70	0,12 5	Martinsicuro (Teramo)
					Alba Adriatica (Teramo)
5a	Edison D.G. Spa (Tortoreto) - (2° presa colle Fontanelle)	DN 80 (3")	70	0,08 5	Tortoreto (Teramo)
6a	All. comune di Tortoreto 1° presa	DN 80 (3")	70	0,14 0	Tortoreto (Teramo)
7a	Metallurgica Abruzzese Spa (Mosciano Sant'Angelo)	DN 80 (3")	70	0,13 0	Mosciano Sant'Angelo (Teramo)

8a	Comune di Giulianova 2° presa	DN 80 (3")	70	0,05 5	Mosciano San'Angelo (Teramo)
9a	EDMA Reti Gas Srl (Mosciano San'Angelo)	DN 80 (3")	70	0,19 5	Mosciano San'Angelo (Teramo)
10a	JULIA Reti Srl (Giulianova)	DN 80 (3")	70	0,12 5	Giulianov a (Teramo)
11a	Matanoauto Giulianova Snc (Giulianova)	DN 80 (3")	70	0,26 5	Giulianov a (Teramo)
12a	SAIG S.p.A. (Giulianova)	DN 100 (4")	70	0,15 5	Giulianov a (Teramo)
13a	Società Italiana per il Gas Spa (Roseto degli Abruzzi) - (3° presa Cologna)	DN 80 (3")	70	0,07 5	Roseto degli Abruzzi (Teramo)
14a	Der. Per Roseto	DN 150 (6")	70	1,19 0	Roseto degli Abruzzi (Teramo)
15a	Diramazione Nord Roseto	DN 100 (4")	70	0,97 5	Roseto degli Abruzzi (Teramo)
16a	Diramazione Sud Roseto	DN 100 (4")	70	2,20 5	Roseto degli Abruzzi (Teramo)
17a	Società Italiana per il Gas Spa (Roseto degli Abruzzi) - (1° presa)	DN 100 (4")	70	0,05 5	Roseto degli Abruzzi (Teramo)
18a	Società Italiana per il Gas Spa (Roseto degli Abruzzi) - (2° presa)	DN 80 (3")	70	0,26 5	Roseto degli Abruzzi (Teramo)
19a	All. SGI	DN 150 (6")	70	0,09 0	Pineto (Teramo)
20a	Coll. Pozzi ENI S.p.A. Pineto	DN 300 (12")	70	0,03 5	Pineto (Teramo)
21a	All. Comune Pineto 2° presa	DN 80 (3")	70	0,04 5	Pineto (Teramo)

22a	Società Italiana per il Gas Spa (Pineto) - (1° presa Capoluogo)	DN 100 (4")	70	0,10 5	Pineto (Teramo)
23a	Unigas Srl (Atri)	DN 100 (4")	70	0,01 0	Silvi (Teramo)
24a	Società Italiana per il Gas Spa (Silvi)	DN 80 (3")	70	0,03 0	Silvi (Teramo)
25a	Allevamenti Fosso del Gallo Srl (Silvi)	DN 100 (4")	70	0,00 5	Silvi (Teramo)
26a	Società Italiana per il Gas Spa (Città Sant'Angelo)	DN 80 (3")	70	0,13 5	Città Sant'Angel o (Pescara)
27a	All. Raddoppio All. Comune di Montesilvano	DN 150 (6")	70	0,03 0	Città Sant'Angel o (Pescara)
28a	All. Comune di Montesilvano	DN 80 (3")	70	2,13 5	Città Sant'Angel o (Pescara) Montesilva no (Pescara)
29a	Deriv. per Loreto Aprutino - Penne	DN 200 (8")	70	0,06 5	Collecervi no (Pescara)
30a	2L Rete Gas Spa (Moscufo)	DN 100 (4")	70	0,14 5	Moscufo (Pescara)
31a	Società Italiana per il Gas Spa (Pianella)	DN 100 (4")	70	0,01 0	Pianella (Pescara)
32a	Società Italiana per il Gas Spa (Rosciano)	DN 80 (3")	70	0,25 5	Cepagatti (Pescara)

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: ambiente idrico, suolo e sottosuolo, vegetazione ed uso del suolo, paesaggio, fauna ed ecosistemi, rumore e vibrazioni, atmosfera. 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).

Il procedimento di Valutazione Impatto Ambientale comprende la Valutazione di Incidenza in quanto il progetto, seppure non ricade neppure parzialmente all'interno di tali aree, ma gli impatti derivanti dalla sua attuazione potrebbero interferire con una/più area/e della Rete Natura 2000 SIC - ZSC - ZPS ubicate a distanza inferiore a 10 Km dal tracciato come di seguito riportato:

Siti ubicati a distanze inferiori a 10 Km dai tracciati

- IT7120215 SIC - "Torre del Cerrano"
- IT75340001 ZSC/ZPS - "Litorale di Porto d'Ascoli"
- IT7140110 SIC - "Calanchi di Bucchianico (Ripe dello Spagnolo)"
- IT7120083 SIC - "Calanchi di Atri"
- IT7130105 SIC - "Rupe di Turrivalignani e Fiume Pescara"
- IT7140129 ZPS - "Rupe della Maiella"

In data 12/12/2017, il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, con nota prot. m_amte.DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0028825 ha comunicato la procedibilità dell'istanza e il responsabile del procedimento.

In data 30/07/2018, il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, con nota prot. m_amte.DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0017667 ha comunicato alla società proponente Snam Rete Gas S.p.A. la necessità di acquisire chiarimenti e approfondimenti in relazione alla documentazione già depositata.

In data 10/08/2018, la Società proponente Snam Rete Gas S.p.A., con nota INGCOS/CENOR/369/SAV ha richiesto una proroga di 180 (centoottanta) giorni del termine di consegna delle integrazioni indicati nella nota ministeriale del 30/07/2018 sopra menzionata.

In data 27/09/2018, il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, con nota prot. m_amte.DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0021705 ha concesso a Snam Rete Gas S.p.A. la proroga richiesta, indicando il nuovo termine per la consegna della documentazione per il 26/02/2019.

In data 25/02/2019, la Società proponente Snam Rete Gas S.p.A., con nota INGCOS/CENOR/105/GRO ha inviato al MATTM come documentazione integrativa gli "Approfondimenti tematici relativi alla richiesta MATTM del 30/07/2018", nell'ambito dello Studio di Impatto Ambientale, strutturata in accordo alla sequenza dei chiarimenti e approfondimenti richiesti nella stessa.

Gli approfondimenti hanno interessato le seguenti tematiche:

- a) Il quadro di riferimento programmatico, con riferimento all'interferenza tra le infrastrutture e gli strumenti di pianificazione e il riscontro a pareri e richieste di autorizzazioni;
- b) Il quadro di riferimento progettuale, con riferimento all'aggiornamento del tracciato di progetto, fattibilità tecnica ed economica, risultati delle indagini di caratterizzazione geologica, le alternative progettuali, la

valutazione costi e benefici, attraversamenti dei corsi d'acqua, utilizzo materie prime e fabbisogni energetici, approvvigionamento materiali, compatibilità geomorfologica dell'opera, vulnerabilità del progetto ai rischi di gravi incidenti, l'interferenza dell'opera con aree PAI, IFFI e altre aree critiche, cronoprogramma lavori, piano di previsione del traffico, aree di cantiere e cave, sversamenti accidentali;

- c) Il quadro di riferimento ambientale, con riferimento all'aggiornamento della valutazione degli impatti su tutte le matrici ambientali e dei relativi studi e indagini, la definizione delle superfici interessate dagli interventi di ripristino, delle opere di mitigazione e di ripristino, la composizione della vegetazione, i criteri di selezione delle piante da preservare, il recepimento delle indicazioni per ripristino vegetazionale, l'aggiornamento del PMA, dell'analisi della componente "salute pubblica" e della componente "patrimonio agroalimentare", della stima impatto fase di progetto e fase dismissione, del Piano Preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo.

Con successiva nota INGCOS/CENOR/266/GRO del 06/05/2019 Snam RG S.p.A. ha inviato, a completamento della richiesta MATTM del 30/07/2018, ulteriore documentazione integrativa, relativa allo studio di compatibilità delle interferenze dell'opera con aree PAI a pericolosità moderata (P1), aree IFFI e aree di versante potenzialmente instabili e la definizione delle opere di mitigazione volte ad assicurare la compatibilità dell'intervento con le stesse aree.

Inoltre, è stato prodotto un aggiornamento della stima dell'impatto dell'opera a valle delle ottimizzazioni progettuali introdotte con la revisione del progetto presentato con gli approfondimenti tematici del 25/02/2019.

Tali ottimizzazioni non hanno riguardato i tratti di tracciato a distanza inferiore a 10 km da aree della Rete Natura 2000 - SIC - ZSC - ZPS.

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

Ai sensi dell'art.24 comma 5 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 30 (trenta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione degli approfondimenti tematici e della documentazione integrativa dello Studio di Impatto 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 per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali, via Cristoforo Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo:

DGSalvaguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it

Il Procuratore
Snam Rete Gas S.p.A.
Ingegneria e Costruzioni
Progetto Centro Nord
Il Project Manager
(ing. Stefano Maceratesi)

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