

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 Reggio Emilia, Via Meuccio Ruini, 8 – 42124, 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.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, Montepandone, 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)	Lung.za (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	1,240	Mosciano Sant'Angelo (Teramo)
8	Rif. Comune di Mosciano Sant'Angelo	DN 100 (4")	75	0,355	Mosciano Sant'Angelo (Teramo)

9	Rif. Comune di Giulianova 1° presa	DN 100 (4")	75	0,095	Giulianova (Teramo)
10	Rif. Metanauto Giulianova	DN 100 (4")	75	0,295	Giulianova (Teramo)
11	Coll. Comune di Roseto degli Abruzzi 3° presa	DN 100 (4")	75	0,025	Roseto degli Abruzzi (Teramo)
12	Rif. Comune di Roseto degli Abruzzi 1° presa	DN 150 (6")	75	2,715	Roseto degli Abruzzi (Teramo)
13	Rif. Comune di Roseto degli Abruzzi 2° presa	DN 100 (4")	75	0,030	Roseto degli Abruzzi (Teramo)
14	Rif. All. SGI	DN 150 (6")	75	0,085	Pineto (Teramo)
15	Nuovo Coll. Pozzi ENI S.p.A. Pineto	DN 300 (12")	75	0,045	Pineto (Teramo)
16	Rif. Comune di Pineto 2° presa	DN 100 (4")	75	0,085	Pineto (Teramo)
17	Rif. Comune di Pineto 1° presa	DN 100 (4")	75	0,235	Pineto (Teramo)
18	Coll. Comune di Atri	DN 100 (4")	75	0,420	Silvi (Teramo)
19	Coll. Comune di Silvi	DN 100 (4")	75	0,015	Silvi (Teramo)
20	Coll. Allevamenti Fosso del Gallo (Silvi)	DN 100 (4")	75	0,155	Silvi (Teramo)
21	Rif. Comune di Città Sant'Angelo	DN 100 (4")	75	2,115	Città Sant'Angelo (Pescara)
22	Coll. All. Raddoppio All. Comune di Montesilvano	DN 150 (6")	75	0,015	Città Sant'Angelo (Pescara)
23	Coll. Deriv. per Loreto Aprutino - Penne	DN 200 (8")	75	0,230	Collecervino (Pescara)
24	Rif. Comune di Moscufo	DN 100 (4")	75	0,590	Collecervino (Pescara)
					Cappelle sul Tavo (Pescara)
					Moscufo (Pescara)
25	Coll. Comune di Pianella	DN 100 (4")	75	0,060	Pianella (Pescara)
26	Coll. Comune di Rosciano	DN 100 (4")	75	0,060	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	0,810	Colonnella (Teramo) Martinsicuro (Teramo)
2a	De Leonardis (Martinsicuro)	DN 80 (3")	70	0,575	Martinsicuro (Teramo)
3a	Citigas Società COOP VA Spa (Corropoli)	DN 100 (4")	70	0,385	Martinsicuro (Teramo)
					Colonnella (Teramo)
					Alba Adriatica (Teramo)
4a	All. Comune di Alba Adriatica	DN 80 (3")	70	0,125	Martinsicuro (Teramo)
					Alba Adriatica (Teramo)
5a	Edison D.G. Spa (Tortoreto) – (2° presa colle Fontanelle)	DN 80 (3")	70	0,085	Tortoreto (Teramo)

6a	All. comune di Tortoreto 1° presa	DN 80 (3")	70	0,140	Tortoreto (Teramo)
7a	Metallurgica Abruzzese Spa (Mosciano Sant'Angelo)	DN 80 (3")	70	0,130	Mosciano Sant'Angelo (Teramo)
8a	Comune di Giulianova 2° presa	DN 80 (3")	70	0,055	Mosciano Sant'Angelo (Teramo)
9a	EDMA Reti Gas Srl (Mosciano Sant'Angelo)	DN 80 (3")	70	0,195	Mosciano Sant'Angelo (Teramo)
10a	JULIA Reti Srl (Giulianova)	DN 80 (3")	70	0,125	Giulianova (Teramo)
11a	Matanoauto Giulianova Snc (Giulianova)	DN 80 (3")	70	0,265	Giulianova (Teramo)
12a	SAIG S.p.A. (Giulianova)	DN 100 (4")	70	0,155	Giulianova (Teramo)
13a	Società Italiana per il Gas Spa (Roseto degli Abruzzi) – (3° presa Cologna)	DN 80 (3")	70	0,075	Roseto degli Abruzzi (Teramo)
14a	Der. Per Roseto	DN 150 (6")	70	1,190	Roseto degli Abruzzi (Teramo)
15a	Diramazione Nord Roseto	DN 100 (4")	70	0,975	Roseto degli Abruzzi (Teramo)
16a	Diramazione Sud Roseto	DN 100 (4")	70	2,205	Roseto degli Abruzzi (Teramo)
17a	Società Italiana per il Gas Spa (Roseto degli Abruzzi) – (1° presa)	DN 100 (4")	70	0,055	Roseto degli Abruzzi (Teramo)
18a	Società Italiana per il Gas Spa (Roseto degli Abruzzi) – (2° presa)	DN 80 (3")	70	0,265	Roseto degli Abruzzi (Teramo)
19a	All. SGI	DN 150 (6")	70	0,090	Pineto (Teramo)
20a	Coll. Pozzi ENI S.p.A. Pineto	DN 300 (12")	70	0,035	Pineto (Teramo)
21a	All. Comune Pineto 2° presa	DN 80 (3")	70	0,045	Pineto (Teramo)
22a	Società Italiana per il Gas Spa (Pineto) – (1° presa Capoluogo)	DN 100 (4")	70	0,105	Pineto (Teramo)
23a	Unigas Srl (Atri)	DN 100 (4")	70	0,010	Silvi (Teramo)
24a	Società Italiana per il Gas Spa (Silvi)	DN 80 (3")	70	0,030	Silvi (Teramo)
25a	Allevamenti Fosso del Gallo Srl (Silvi)	DN 100 (4")	70	0,005	Silvi (Teramo)
26a	Società Italiana per il Gas Spa (Città Sant'Angelo)	DN 80 (3")	70	0,135	Città Sant'Angelo (Pescara)
27a	All. Raddoppio All. Comune di Montesilvano	DN 150 (6")	70	0,030	Città Sant'Angelo (Pescara)

28a	All. Comune di Montesilvano	DN 80 (3")	70	2,135	Città Sant'Angelo (Pescara) Montesilvano (Pescara)
29a	Deriv. per Loreto Aprutino - Penne	DN 200 (8")	70	0,065	Collecervino (Pescara)
30a	2L Rete Gas Spa (Moscufo)	DN 100 (4")	70	0,145	Moscufo (Pescara)
31a	Società Italiana per il Gas Spa (Pianella)	DN 100 (4")	70	0,010	Pianella (Pescara)
32a	Società Italiana per il Gas Spa (Rosciano)	DN 80 (3")	70	0,255	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"

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.

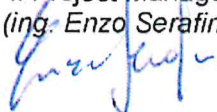
E' stata altresì presentata al Ministero dello Sviluppo Economico – Direzione generale per la Sicurezza dell'Approvvigionamento e per le Infrastrutture Energetiche – Divisione V, l'istanza per l'accertamento della conformità urbanistica, l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio, la dichiarazione di pubblica utilità e autorizzazione alla costruzione e all'esercizio, ai sensi del D.P.R. 327/01 e s.m.i..

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 per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali, via C.Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: *DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it*.

Il Procuratore

Snam Rete Gas S.p.A.
Ingegneria e Costruzioni
Progetto Centro Nord
Il Project Manager
(ing. Enzo Serafini)



Spazio riservato all'Autorità Competente

Data di pubblicazione sul Portale delle Valutazioni Ambientali VAS-VIA



12-12-2017