

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, n°8 – 42124, 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 30/04/2018 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 Ravenna – Jesi 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 lett. b*, denominata "installazioni di oleodotti e gasdotti e condutture per il trasporto di flussi di CO₂ 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 Emilia Romagna e Marche e interessa le province di Ravenna, Forlì-Cesena, Rimini, Pesaro-Urbino, Ancona, Macerata ed i seguenti comuni: Ravenna, Cervia (provincia di Ravenna); Cesenatico, Gatteo, Savignano sul Rubicone e San Mauro Pascoli (provincia di Forlì-Cesena); Bellaria-Igea Marina, Sant'Arcangelo di Romagna, Rimini, Coriano, Misano Adriatico e San Giovanni in Marignano (provincia di Rimini); Tavullia, Gradara, Pesaro, Monteciccardo, Mombaroccio, Fano, Cartoceto, Colli al Metauro (frazione di Montemaggiore al Metauro), Terre Roveresche (frazioni di Piagge e San Giorgio di Pesaro), San Costanzo e Monte Porzio (provincia di Pesaro-Urbino); Trecastelli (frazioni di Monterado e Castel Colonna), Senigallia, Morro d'Alba, Monte San Vito, Chiaravalle, Jesi, Camerata Picena, Agugliano, Polverigi e Osimo (Provincia di Ancona); Recanati (provincia di Macerata).

Il progetto prevede una serie di interventi che comprendono la posa di una nuova condotta DN 650 (26") (comprensiva di cavo telecomando) della lunghezza di 142,600 km, la messa in opera del solo cavo telecomando per una lunghezza di 6,255 km (questo in ragione del fatto che l'esistente tubazione DN 650 (26") è stata recentemente sostituita per motivazioni tecniche connesse alla funzionalità della condotta, prevedendo quindi il mantenimento della stessa e la posa del solo cavo telecomando), la rimozione dell'esistente metanodotto "Ravenna – Chieti DN 650 (26") MOP 70 bar" nel tratto tra Ravenna e Recanati della lunghezza di 163,715 km e l'adeguamento delle linee secondarie di vario diametro che, prendendo origine dal metanodotto esistente DN 650 (26"), garantiscono l'allacciamento al bacino di utenza romagnolo-marchigiano percorso dalla stessa condotta. Con riferimento alle linee secondarie si prevede la realizzazione di n. 64 tratti di linee secondarie di vario diametro per una lunghezza complessiva pari a 30,780 km e la dismissione di n. 65 tratti di linee di vario diametro per uno sviluppo totale di 24,030 km.

Elenco delle linee secondarie in progetto:

n.	Denominazione metanodotto	DN	Lung.za (km)	Comuni / Provincia
1	Met. Ric. All. Centrale Compressione Ex Alsini (Ca.Gi)	100 (4")	0,020	Cervia / Ravenna
2	Met. Rif. All. Comune di Cervia 1a presa*	100 (4")	0,025	Cervia / Ravenna
3	Met. Ric. Coll. Cervia-S.Maria N.	200 (8")	0,025	Cervia / Ravenna
4	Met. Rif. All. Comune di Cervia 2a presa	100 (4")	0,140	Cervia / Ravenna
5	Met. Ric. Zamagna Livio - Cesenatico (FC)	100 (4")	0,260	Cesenatico / Forli-Cesena
6	Met. Rif. All. Comune di Cesenatico 1a presa	100 (4")	0,290	Cesenatico / Forli-Cesena
7	Met. Rif. All. Comune di Gatteo Mare	100 (4")	1,975	Gatteo / Forli-Cesena
8	Met. Rif. Coll. Pozzi Agip Rubicone a Met. RA-CH	400 (16")	0,810	Gatteo / Forli-Cesena
9	Met. Rif. All. Comune di Bellaria	100 (4")	3,110	Bellaria – Igea Marina / Rimini
10	Met. Ric. Pot. Alim. Cabina S. Mauro Pascoli	200 (8")	0,035	S. Mauro Pascoli / Forli-Cesena, Bellaria – Igea Marina / Rimini
11	Met. Ric. All. R.P. Grassi	100 (4")	0,040	S. Mauro Pascoli / Forli-Cesena
12	Met. Rif. All. Comune di Santarcangelo 1a presa	100 (4")	2,120	S. Mauro Pascoli / Forli-Cesena, Rimini / Rimini, Santarcangelo di Romagna / Rimini
13	Met. Der. per Santarcangelo di Romagna	200 (8")	1,440	Rimini / Rimini
14	Met. Ric. All. Com. Rimini 3a presa	100 (4")	0,020	Rimini / Rimini
15	Met. Rif. All. Metanauto Paganelli	100 (4")	0,020	Rimini / Rimini
16	Met. Rif. All. Lavanderia Adriatica	150 (6")	0,640	Santarcangelo di Romagna / Rimini
17	Met. Ric. All. Repubblica di San Marino 2a presa	100 (4")	0,110	Rimini / Rimini
18	Met. Ric. Pot. All. Comune di Rimini	250 (10")	0,110	Rimini / Rimini
19	Met. Rif. All. Pasta Agnesi	100 (4")	1,285	Rimini / Rimini
20	Met. Rif. All. Comune di Coriano 2a presa	100 (4")	0,535	Rimini / Rimini
21	Met. Ric. Der. per Riccione	100 (4")	0,060	Coriano / Rimini
22	Met. Rif. All. Comune di Coriano 1a presa	100 (4")	0,210	Coriano / Rimini
23	Met. Ric. All. Comune di Riccione 2a presa	150 (6")	0,040	Misano Adriatico / Rimini
24	Met. Rif. All. Comune di Misano	100 (4")	0,120	Misano Adriatico / Rimini
25	Met. Rif. All. Metano Fano S.r.l. - Misano Adriatico	100 (4")	0,685	Misano Adriatico / Rimini
26	Met. Rif. All. Metano Fano (Ex Cangiotti)	100 (4")	0,095	Misano Adriatico / Rimini
27	Met. Ric. All. Comune di San Clemente	100 (4")	0,035	Misano Adriatico / Rimini
28	Met. Ric. All. Comune di Morciano	100 (4")	0,070	San Giovanni in Marignano / Rimini
29	Met. Ric. All. Holiday Italia S.r.l. di S. Giovanni in M.	100 (4")	0,035	San Giovanni in Marignano / Rimini

n.	Denominazione metanodotto	DN	Lung.za (km)	Comuni/Provincia
30	Met. Rif. All. Fornace VeVa S. Giovanni in Marignano	100 (4")	0,780	San Giovanni in Marignano / Rimini
31	Met. Ric. All. Comune di Tavullia	100 (4")	0,220	Tavullia / Pesaro-Urbino
32	Met. Ric. Pot. Der. Cattolica	150 (6")	0,290	Gradara / Pesaro-Urbino
33	Met. Ric. All. Metano Fano (Pesaro)	100 (4")	0,375	Pesaro / Pesaro-Urbino
34	Met. Rif. All. Fornace PICA*	100 (4")	0,030	Pesaro / Pesaro-Urbino
35	Met. Ric. Der. Valle del Foglia	150 (6")	0,895	Pesaro / Pesaro-Urbino
36	Met. Ric. Pot. All. Comune di Pesaro 1a presa	250 (10")	0,130	Pesaro / Pesaro-Urbino
37	Met. Ric. All. Tecnomac (Ex Benelli)	100 (4")	0,085	Pesaro / Pesaro-Urbino
38	Met. Rif. All. Comune di Pesaro 3a presa	100 (4")	0,045	Pesaro / Pesaro-Urbino
39	Met. Rif. All. Co.Ri.Me. Fano	100 (4")	0,710	Fano / Pesaro-Urbino
40	Met. Rif. Der. per Fano	200 (8")	2,790	Fano / Pesaro-Urbino
41	Met. Ric. Der. per Fermignano-Urbino	250 (10")	1,575	Fano / Pesaro-Urbino, Cartoceto / Pesaro-Urbino
42	Met. Ric. Col. Centrale Agip Fano al RA-CH	400 (16")	0,035	Colli al Metauro / Pesaro-Urbino
43	Met. Rif. All. Comune di San Costanzo	100 (4")	0,185	San Costanzo / Pesaro-Urbino
44	Met. Ric. All. Cer. Cedir di Romagna	150 (6")	0,175	Monte Porzio / Pesaro-Urbino, Trecastelli / Ancona
45	Met. Ric. Der. per Valle del Cesano	150 (6")	0,205	Trecastelli / Ancona
46	Met. Ric. All. Comune di Senigallia 3a presa	100 (4")	1,690	Trecastelli / Ancona, Senigallia / Ancona
47	Met. Ric. Der. Valli Misa e Nevola	150 (6")	0,045	Senigallia / Ancona
48	Met. Ric. All. Comune di Senigallia	100 (4")	0,085	Senigallia / Ancona
49	Met. Rif. All. F.lli Montanari (Ex Metano Senigallia)	100 (4")	0,060	Senigallia / Ancona
50	Met. Rif. Der. per Falconara 1 tratto	100 (4")	2,045	Jesi / Ancona, Chiaravalle / Ancona
51	Met. Ric. All. Centrale Edison Gas Jesi	300 (12")	0,455	Jesi / Ancona
52	Met. Rif. All. GoldenGas	100 (4")	0,025	Jesi / Ancona
53	Met. Ric. Pot. Der. per Jesi	200 (8")	0,165	Jesi / Ancona
54	Met. Ric. All. Centrale ENEL di Camerata Picena	200 (8")	0,015	Camerata Picena / Ancona
55	Met. Rif. All. Zetabi	100 (4")	0,225	Agugliano / Ancona
56	Met. Ric. All. Comune di Ancona 2a presa	300 (12")	0,070	Osimo / Ancona
57	Met. Ric. All. La Cereali di Magi	100 (4")	0,775	Osimo / Ancona
58	Met. Ric. All. Comune di Filottrano	100 (4")	0,090	Osimo / Ancona
59	Met. Rif. All. Com. di Osimo 1a presa	100 (4")	1,285	Osimo / Ancona
60	Met. Rif. All. Simonetti	100 (4")	0,030	Osimo / Ancona
61	Met. Rif. All. Astea - Osimo	100 (4")	0,685	Osimo / Ancona

n.	Denominazione metanodotto	DN	Lung.za (km)	Comuni/Provincia
62	Met. Ric. Pot. Der. per Castelfidardo	150 (6")	0,085	Osimo / Ancona
63	Met. Rif. Gas Plus Italiana S.p.A.	100 (4")	0,040	Osimo / Ancona
64	Met. Ric. All. Comune di Montefano	100 (4")	0,025	Recanati / Macerata

Elenco delle linee secondarie in dismissione:

n.	Denominazione metanodotto	DN	Lung.za (km)	Comuni/Provincia
1	Met. All. Centrale Compressione Ex Alsini (Ca.Gi)	80 (3")	0,035	Cervia / Ravenna
2	Met. All. Comune di Cervia 1a presa	80 (3")	0,090	Cervia / Ravenna
3	Met. Coll. Cervia-S.Maria N.	200 (8")	0,090	Cervia / Ravenna
4	Met. All. Comune di Cervia 2a presa	100 (4")	0,070	Cervia / Ravenna
5	Met. Zamagna Livio - Cesenatico (FC)	100 (4")	0,050	Cesenatico / Forli-Cesena
6	Met. All. Comune di Cesenatico 1a presa	80 (3")	0,005	Cesenatico / Forli-Cesena
7	Met. All. Comune di Gatteo Mare	80 (3")	1,505	Gatteo / Forli-Cesena
8	Met. Coll. Pozzi Agip Rubicone a Met. RA-CH	400 (16")	0,630	Gatteo / Forli-Cesena
9	Met. All. Comune di Bellaria	80 (3")	2,525	S. Mauro Pascoli / Forli-Cesena, Bellaria - Igea Marina / Rimini
10	Met. Pot. Alim. Cabina S. Mauro Pascoli	200 (8")	0,035	S. Mauro Pascoli / Forli-Cesena
11	Met. All. R.P. Grassi	100 (4")	0,020	S. Mauro Pascoli / Forli-Cesena
12	Met. All. Comune di Santarcangelo 1a presa	80 (3")	0,980	Rimini / Rimini, Santarcangelo di Romagna / Rimini
13	Met. All. Lavanderia Adriatica	80 (3")	0,550	Santarcangelo di Romagna / Rimini
14	Met. All. Metanauto Paganelli Met. All. Cartiera Valmarecchia	80 (3")	0,155	Santarcangelo di Romagna / Rimini, Rimini / Rimini
15	Met. All. Com. Rimini 3a presa	150 (6")	0,015	Rimini / Rimini
16	Met. All. Ex Fornace Veva S. Ermete	80 (3")	0,170	Rimini / Rimini
17	Met. All. Repubblica di San Marino 2a presa	100 (4")	0,195	Rimini / Rimini
18	Met. Pot. al Comune di Rimini	250 (10")	0,290	Rimini / Rimini
19	Met. All. Pasta Agnesi	80 (3")	1,775	Rimini / Rimini
20	Met. All. Comune di Coriano 2a presa	80 (3")	0,080	Rimini / Rimini
21	Met. Der. per Riccione	100 (4")	0,100	Coriano / Rimini
22	Met. All. Comune di Coriano 1a presa	80 (3")	0,110	Coriano / Rimini
23	Met. All. Comune di Riccione 2a presa	150 (6")	0,080	Misano Adriatico / Rimini
24	Met. All. Comune di Misano	80 (3")	0,070	Misano Adriatico / Rimini
25	Met. All. Metano Fano S.r.l. - Misano Adriatico	100 (4")	0,025	Misano Adriatico / Rimini
26	Met. All. Metano Fano (Ex Cangioti)	100 (4")	0,185	Misano Adriatico / Rimini
27	Met. All. Comune di San Clemente	100 (4")	0,475	Misano Adriatico / Rimini
28	Met. All. Comune di Morciano	80 (3")	0,040	San Giovanni in Marignano / Rimini
29	Met. All. Holiday Italia S.r.l. di S. Giovanni in M.	100 (4")	0,060	San Giovanni in Marignano / Rimini

n.	Denominazione metanodotto	DN	Lung.za (km)	Comuni/Provincia
30	Met. All. Fornace VeVa S. Giovanni in Marignano	80 (3")	0,995	San Giovanni in Marignano / Rimini
31	Met. All. Comune di Tavullia	100 (4")	0,020	Tavullia / Pesaro-Urbino
32	Met. Pot. Der. Cattolica	150 (6")	0,145	Gradara / Pesaro-Urbino
33	Met. All. Metano Fano (Pesaro)	80 (3")	0,010	Pesaro / Pesaro-Urbino
34	Met. All. Fornace PICA	100 (4")	0,160	Pesaro / Pesaro-Urbino
35	Met. Der. Valle del Foglia	150 (6")	0,870	Pesaro / Pesaro-Urbino
36	Met. Pot. All. Comune di Pesaro 1a presa	250 (10")	0,180	Pesaro / Pesaro-Urbino
37	Met. All. Tecnomac (Ex Benelli)	100 (4")	0,045	Pesaro / Pesaro-Urbino
38	Met. All. Comune di Pesaro 3a presa	100 (4")	0,080	Pesaro / Pesaro-Urbino
39	Met. All. Co.Ri.Me. Fano	80 (3")	1,335	Fano / Pesaro-Urbino
40	Met. Der. per Fano	150 (6")	2,890	Fano / Pesaro-Urbino
41	Met. Der. per Fermignano-Urbino	250 (10")	0,045	Cartoceto / Pesaro-Urbino
42	Met. Col. Centrale Agip Fano al RA-CH	400 (16")	0,070	Colli al Metauro / Pesaro-Urbino
43	Met. All. Comune di San Costanzo	80 (3")	0,215	San Costanzo / Pesaro-Urbino
44	Met. All. Cer. Cedir di Romagna	80 (3")	0,175	Monte Porzio / Pesaro-Urbino, Trecastelli / Ancona
45	Met. Der. per Valle del Cesano	150 (6")	0,130	Trecastelli / Ancona
46	Met. All. Comune di Senigallia 3a presa	100 (4")	0,015	Senigallia / Ancona
47	Met. Der. Valli Misa e Nevola	150 (6")	0,060	Senigallia / Ancona
48	Met. All. Comune di Senigallia	100 (4")	0,035	Senigallia / Ancona
49	Met. All. F.lli Montanari (Ex Metano Senigallia)	100 (4")	0,080	Senigallia / Ancona
50	Met. Der. per Falconara 1 tratto	100 (4")	2,490	Monte San Vito / Ancona, Chiaravalle / Ancona
51	Met. All. Centrale Edison Gas Jesi	250 (10")	0,180	Jesi / Ancona
52	Met. Pot. Der. per Jesi	200 (8")	0,175	Jesi / Ancona
53	Met. All. GoldenGas	100 (4")	0,225	Jesi / Ancona
54	Met. All. Centrale ENEL di Camerata Picena	200 (8")	0,035	Camerata Picena / Ancona
55	Met. All. Zincochimica S.r.l.	80 (3")	0,135	Agugliano / Ancona
56	Met. All. Zetabi	80 (3")	0,215	Agugliano / Ancona
57	Met. All. Comune di Ancona 2a presa	300 (12")	0,045	Osimo / Ancona
58	Met. All. La Cereali di Magi	80 (3")	0,930	Osimo / Ancona
59	Met. All. Comune di Filottrano	100 (4")	0,055	Osimo / Ancona
60	Met. All. Com. di Osimo 1a presa	80 (3")	1,045	Osimo / Ancona
61	Met. All. Simonetti	100 (4")	0,015	Osimo / Ancona
62	Met. All. Astea - Osimo	100 (4")	0,015	Osimo / Ancona
63	Met. Pot. Der. per Castelfidardo	150 (6")	0,080	Osimo / Ancona
64	Met. All. Gas Plus Italiana S.p.A	100 (4")	0,025	Osimo / Ancona
65	Met. All. Comune di Montefano	100 (4")	0,510	Recanati / Macerata

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).

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:

- IT4070009 SIC/ZPS: Ortazzo, Ortazzino, Foce del Torrente Bevano;
- IT4070007 SIC/ZPS: Salina di Cervia.

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 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
Progetti Infrastrutture Centro Orientali
Il Project Manager
(Ing. Enzo Sefafini)



Spazio riservato all'Autorità Competente

Data di pubblicazione sul Portale delle Valutazioni Ambientali VAS-VIA



10/05/2018