

## **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 30/04/2018 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. 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 nelle Regioni Emilia Romagna e Marche e interessa le province di Ravenna, Forlì-Cesena, Rimini, Pesaro-Urbino, Ancona, Macerata ed i seguenti comuni: Ravenna e Cervia in provincia di Ravenna; Cesenatico, Gatteo, Savignano sul Rubicone e San Mauro Pascoli in provincia di Forlì e Cesena; Bellaria, Igea Marina, Sant'Arcangelo di Romagna, Rimini, Coriano, Misano Adriatico e San Giovanni in Marignano in provincia di Rimini; Tavullia, Gradara, Pesaro, Monteciccardo, Mombaroccio, Fano, Cartoceto, Colli al Metauro (municipio di Montemaggiore al Metauro), Terre Roveresche (municipi di Piagge e San Giorgio di Pesaro), San Costanzo e Monte Porzio in provincia di Pesaro e Urbino; Trecastelli (municipi di Monterado e Castel Colonna), Senigallia, Morro d'Alba, Monte San Vito, Chiaravalle, Jesi, Camerata Picena, Agugliano, Polverigi e Osimo in provincia di Ancona; Recanati in provincia di Macerata.

Il progetto prevede una serie d'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 30,789 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	100 (4")	0,685	Misano Adriatico / Rimini

n.	Denominazione metanodotto	DN	Lung.za (km)	Comuni / Provincia
	Adriatico			
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

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 / Forlì-Cesena
6	Met. All. Comune di Cesenatico 1a presa	80 (3")	0,005	Cesenatico / Forlì-Cesena
7	Met. All. Comune di Gatteo Mare	80 (3")	1,505	Gatteo / Forlì-Cesena
8	Met. Coll. Pozzi Agip Rubicone a Met. RA-CH	400 (16")	0,630	Gatteo / Forlì-Cesena
9	Met. All. Comune di Bellaria	80 (3")	2,525	S. Mauro Pascoli / Forlì-Cesena, Bellaria - Igea Marina / Rimini
10	Met. Pot. Alim. Cabina S. Mauro Pascoli	200 (8")	0,035	S. Mauro Pascoli / Forlì-Cesena
11	Met. All. R.P. Grassi	100 (4")	0,020	S. Mauro Pascoli / Forlì-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 Cangiotti)	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 /

n.	Denominazione metanodotto	DN	Lung.za (km)	Comuni/Provincia
				Rimini
29	Met. All. Holiday Italia S.r.l. di S. Giovanni in M.	100 (4")	0,060	San Giovanni in Marignano / Rimini
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 Impatto Ambientale comprende la Valutazione di Incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 3577/1997 in quanto il progetto interferisce con i seguenti siti:

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

In data 10/05/2018, il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, con nota prot.m\_ante.DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0010890 ha comunicato la procedibilità dell'istanza, pubblicazione documentazione e responsabile del procedimento.

In data 09/11/2018, il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, con nota prot. m\_ante.DVA.REGISTROUFFICIALE.U.0025243 ha richiesto, alla società proponente Snam Rete Gas S.p.A., documentazione integrativa da fornire entro il 30 giorni naturali e consecutivi dalla data della richiesta.

In data 04/12/2018, la Società proponente Snam Rete Gas S.p.A., con nota INGCOS/CENOR/598/GRO ha richiesto una proroga di 180 (centottanta) giorni del termine di consegna delle integrazioni indicati nella nota ministeriale del 9/11/2018 sopra menzionata.

In data 20/12/2018, il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, con nota prot. m\_ante.DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0028905 ha concesso a Snam Rete Gas S.p.A. la proroga richiesta, indicando il nuovo termine per la consegna della documentazione per il 07/06/2019.

In data 07/06/2019, la Società proponente Snam Rete Gas S.p.A., con nota INGCOS/CENOR/350/GRO ha inviato al MATTM la documentazione *“Approfondimenti tematici relativi alla richiesta MATTM prot. DVA N. 025243 del 09.11.2018”*, contenente le integrazioni ed i chiarimenti necessari ai fini dell’ottenimento della pronuncia di compatibilità ambientale relativa al progetto dei gasdotti di cui si tratta.

Gli approfondimenti hanno interessato le seguenti tematiche:

- **Analisi delle varianti e ottimizzazioni di tracciato**, apportate sulla linea principale DN650 e su alcuni allacciamenti secondari per accoglimento di alcune richieste pervenute nell’ambito dell’istruttoria V.I.A. dal Ministero dell’Ambiente, dalle osservazioni delle Amministrazioni locali interessate nonché per motivazioni di carattere tecnico riguardanti impianti, punti di linea e l’adozione di tecnologie trenchless per la posa della condotta;
- **Quadro di riferimento progettuale**, aggiornato in seguito alle varianti e ottimizzazioni sviluppate posteriormente alla redazione dello Studio di Impatto Ambientale, con riferimento alle infrastrutture provvisorie, l’allargamento dell’area di passaggio, l’accesso alle aree di cantiere e le modalità realizzative di attraversamento di infrastrutture e corsi d’acqua per le condotte in progetto e per quelle in dismissione;
- **Chiarimenti puntuali alle richieste del MATTM**, con riferimento alla compatibilità del progetto con gli strumenti urbanistici, la compatibilità dell’opera con le aree naturali protette, l’interferenza dell’opera con gli strumenti di pianificazione e tutela, l’analisi costi-benefici, le alternative di progetto, le motivazioni degli scostamenti di tracciato dei nuovi metanodotti dalle linee in esercizio, le modalità tecnico-operative e ripristini in tratti particolari, gli attraversamenti dei corsi d’acqua, il collaudo delle condotte, il piano previsionale del traffico, il cronoprogramma dei lavori, le materie prime utilizzate e i rilasci, gli interventi di ottimizzazione, mitigazione e ripristino, gli eventi incidentali, l’analisi della caratterizzazione delle componenti ambientali e degli impatti nel quadro di riferimento ambientale, approfondimenti sulla tematica degli impatti sull’ambiente idrico, la tematica suolo e sottosuolo (aree PAI), fauna ed ecosistemi, siti Natura 2000, vibrazioni, patrimonio agroalimentare, salute pubblica, il piano di monitoraggio ambientale (PMA), le modalità di gestione delle terre e rocce da scavo;
- **Chiarimenti puntuali alle richieste della Regione Emilia Romagna, della Regione Marche e le controdeduzioni alle osservazioni del pubblico**, con riferimento al quadro programmatico, al quadro progettuale e al quadro ambientale.

Unitamente alla documentazione integrativa sopra richiamata, la scrivente presenta uno Studio di Impatto Ambientale, corredato degli allegati cartografici e degli studi specialistici, relativamente al progetto e alla dismissione di alcune linee derivate già presenti nel progetto originario, ma oggetto di modifiche, e di ulteriori allacciamenti/derivazioni, sempre ricadenti nell'ambito territoriale già interessato dal progetto originario.

Queste linee sono funzionalmente connesse alla rete di trasporto del gas naturale e facenti capo al rifacimento della condotta principale "Met. Ravenna – Chieti, Tratti Ravenna - Jesi - Recanati DN 650 (26")".

Elenco delle linee oggetto di modifica e degli ulteriori allacciamenti/derivazioni in progetto

Denominazione metanodotto in progetto	DN	Lung.za (km)	Comuni
Met. Rif. Coll. Cervia - S. Maria Nuova	200 (8")	11,835	Cervia, Cesena, Ravenna, Bertinoro
Rif. Coll. Radd. Imola Forlì Cesena*	200 (8")	0,020	Bertinoro
Rif. All. Comune di Bertinoro*	100 (4")	0,045	Bertinoro
Met. Rif. Der. per Riccione	100 (4")	2,455	Coriano, Riccione
Ric. All. ENI R&M *	100 (4")	0,005	Riccione
Met. Rif. All. Comune di Morciano	100 (4")	1,485	San Giovanni in Marignano, Morciano di Romagna
Rif. Pot. Derivazione per Cattolica	150 (6")	0,290	Gradara
		1,785	Cattolica
Ric. All. Celli G.*	100 (4")	0,015	Cattolica
Met. Rif. All. Comune di Gabicce*	100 (4")	1,090	Cattolica, Gradara
Ric. All. Comune di Monsano (Consorzio 5 colli)	150 (6")	0,810	Jesi
Rif. All. Sadam di Jesi*	100 (4")	0,330	Jesi
Met. Rif. Der. per Ancona	200 (8")	11,360	Polverigi, Ancona
Met. Ric. Der. per Ancona*	200 (8")	0,090	Ancona
Rif. Coll. Azienda Servizi Polverigi*	100 (4")	0,030	Polverigi
Rif. All. Metano Fano (Ancona)*	100 (4")	0,090	Ancona
Met. Rif. All. Comune di Castelfidardo	150 (6")	5,115	Osimo, Castelfidardo
Rif. All. Comune di Camerano*	150 (6")	3,210	Castelfidardo, Osimo
Met. Rif. All. Comune di Recanati	100 (4")	2,385	Recanati

\* condotta che si stacca da altra linea secondaria

Elenco delle linee oggetto di modifica e degli ulteriori allacciamenti/derivazioni in dismissione

Denominazione metanodotto in Dismissione	DN	Lung.za (km)	Comuni
Met. Coll. Cervia - S. Maria Nuova	200 (8")	11,580	Cervia, Cesena, Ravenna, Bertinoro
Coll. Radd. Imola Forlì Cesena*	200 (8")	0,015	Bertinoro
All. Comune di Bertinoro*	100 (4")	0,045	Bertinoro
Met. Der. per Riccione	100 (4")	2,465	Coriano, Riccione
All. Fornace Veva (Riccione)	100 (4")	0,060	Coriano
Met. All. Comune di Morciano	80 (3")	1,435	San Giovanni in Marignano, Morciano di Romagna
Der. per Cattolica - San Giovanni in M.	80 (3")	1,245	Gradara
Met. Pot. Derivazione per Cattolica	150 (6")	0,135	Gradara
Der. per Cattolica - San Giovanni in M.	100 (4")	1,800	Cattolica
Met. All. Comune di Gabicce*	80 (3")	1,090	Cattolica, Gradara
Derivazione per Jesi 1° tratto	125 (5")	6,415	Monte San Vito, Jesi
Met. Coll. All. Edison Gas Jesi con Der. Jesi*	150 (6")	0,025	Jesi
Met. All. Consorzio 5 colli*	150 (6")	0,265	Jesi
Met. All. Sadam di Jesi*	125 (5")	0,390	Jesi
Met. Der. per Ancona	200 (8")	11,405	Polverigi, Agugliano, Ancona
Coll. Azienda Servizi Polverigi*	80 (3")	0,015	Polverigi
All. Metano Fano (Ancona)*	100 (4")	0,080	Ancona
Coll. Azienda Servizi Agugliano*	80 (3")	0,155	Agugliano
Coll. Edma Reti Gas Ancona*	150 (6")	0,170	Agugliano, Ancona
All. Comune di Castelfidardo	80 (3")	4,450	Osimo, Castelfidardo
Pot. Der. per Castelfidardo	150 (6")	0,150	Castelfidardo
All. Comune di Camerano*	80 (3")	2,930	Osimo
All. Comune di Recanati	100 (4")	2,260	Recanati

\* condotta che si stacca da altra linea secondaria

Si segnala inoltre che, l'aggiornamento del progetto interessa alcuni nuovi comuni precedentemente non coinvolti nel progetto originario, quali: Cesena, Bertinoro, Riccione, Morciano di Romagna, Cattolica, Ancona e Castelfidardo.

In data 30/08/2019, la Società proponente Snam Rete Gas S.p.A., con nota INGCOS/CENOR/487/GRO ha trasmesso al MATTM la documentazione "Integrazioni volontarie allo Studio di Impatto Ambientale" relativa alle osservazioni e pareri pervenuti conseguenti alla pubblicazione dell'Avviso al pubblico del 01.07.2019.

Gli approfondimenti hanno interessato le seguenti tematiche:

- riscontro ai pareri espressi dalle amministrazioni comunali di Ravenna, Rimini e Monte San Vito che riportano osservazioni e prescrizioni a carattere ambientale ed urbanistico, dalle quali scaturiscono alcune limitate ottimizzazioni di tracciato;
- riscontro alle osservazioni del pubblico da alcune ditte proprietarie pubblicate sul sito del MATTM che richiedono modifiche del tracciato;
- illustrazione di alcune variazioni volontarie, intervenute a seguito di approfondimenti tecnici della progettazione esecutiva, concernenti lo sviluppo planoaltimetrico della condotta principale e di quattro linee secondarie.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA ([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 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](mailto: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)

***Firmato Digitalmente***

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