

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 Ancona, Via Caduti del Lavoro, n°40 – 60131, 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 06/03/2020 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 Foligno (Fraz. Colfiorito) – Gallese DN 650 (26”), DP 75 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 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 Marche, Umbria e Lazio ed interessa la provincia di Macerata nel comune di Serravalle di Chienti, la provincia di Perugia nei comuni di Foligno, Spello, Bevagna, Montefalco, Giano dell'Umbria, Spoleto e Massa Martana, la provincia di Terni nei comuni di Acquasparta, Montecastrilli, San Gemini, Narni ed Otricoli, la provincia di Rieti nel comune di Magliano Sabina, la provincia di Viterbo nel comune di Gallese e prevede una serie di interventi che comprendono la posa di una nuova condotta DN 650 (26”) (comprensiva di cavo telecomando) della lunghezza di circa 109 km, l'adeguamento di 26 linee secondarie di vario diametro per una lunghezza complessiva di circa 13 km, la rimozione degli esistenti metanodotti: Recanati-Foligno DN 600 (24”) MOP 70 bar, Foligno-Terni DN 550 (22”) MOP 70 bar, Foligno-Terni-Civita-Roma O. Tr. Terni-Civita Castellana DN 550 (22”) MOP 70 bar per una lunghezza complessiva di circa 104 km e la rimozione di 24 linee secondarie di vario diametro per una lunghezza complessiva di circa 8 km.

Elenco delle linee principali in progetto:

Denominazione metanodotto	Diametro	DP (bar)	Lunghezza aprox. (km)
Derivazione per Foligno	100 (4”)	75	1,735
Rifacimento All. Comune di Bevagna	100 (4”)	75	1,455
Rifacimento All. Comune di Montefalco	100 (4”)	75	1,240
Rifacimento All. dell'Acqua Min. di San Gemini	100 (4”)	75	1,910
Rifacimento All. Comune di San Gemini	100 (4”)	75	1,930
Ricollegam. All. Centrale di Cog. Edison	400 (16”)	75	1,755

Elenco delle linee secondarie in progetto:

Denominazione metanodotto	Diametro	DP (bar)	Lunghezza aprox. (km)
Rifacimento All. Natural Gas di Foligno	100 (4”)	75	0,240
Ricollegam. All. Comune di Foligno 1^ Presa	100 (4”)	75	0,075

Rifacimento All. Comune di Foligno 2 ^a Presa	150 (6")	75	0,340
Ricollegam. All. Centrale Metano	100 (4")	75	0,040
Ricollegam. Met. San Sepolcro-Foligno	250 (10")	75	0,130
Rifacimento All. Fornace Briziarelli	100 (4")	75	0,010
Ricollegam. All. S.I.L.T. Laterizi	100 (4")	75	0,050
Ricollegam. Deriv. per Spoleto	200 (8")	75	0,050
Ricollegam. Deriv. per Todi	150 (6")	75	0,200
Rifacimento All. Comune di Acquasparta	100 (4")	75	0,390
Rifacimento All. Comune di Montecastrilli	100 (4")	75	0,030
Rifacimento All. Industrie Vetrarie	100 (4")	75	0,600
Ricollegam. Spina Nord di Narni	150 (6")	75	0,230
Ricollegam. All. C.R. 794/A	250 (10")	75	0,120
Ricollegam. All. Unicalce	100 (4")	75	0,100
Ricollegam. All. Comune di Narni 4 ^a Presa	100 (4")	75	0,120
Ricollegam. All. Comune di Otricoli	100 (4")	75	0,160
Ricollegam. All. Comune di Magliano Sabina	100 (6")	75	0,030
Ricollegam. Deriv. per Gallese	100 (4")	75	0,060
Rifacimento All. Ceramica Venus	100 (4")	75	0,110

Elenco delle linee principali ed opere correlate in dismissione:

Denominazione metanodotto	Diametro	MOP (bar)	Lunghezza aprox. (km)
Recanati - Foligno	600 (24")	70	22,785
All. Natural Gas di Foligno	100 (4")	70	0,255
All. Comune di Foligno 2 ^a Presa	150 (6")	70	0,200
Centrale Metano Foligno	80 (3")	70	0,035
Comune di Foligno 1 ^a Presa	100 (4")	70	0,240
Met. San Sepolcro – Foligno	250 (10")	70	0,515

Foligno – Terni	550 (22")	70	58,185
All. Fornace Briziarelli-Bevagna	100 (4")	70	2,340
All. Comune di Bevagna	80 (3")	70	0,330
All. Comune di Montefalco	80 (3")	70	0,105
All. S.I.L.T. Laterizi	100 (4")	70	0,045
Deriv. per Spoleto	200 (8")	70	0,045
Deriv. per Todi	150 (6")	70	0,030
All. Comune di Acquasparta	80 (3")	70	0,500
All. Comune di Montecastrilli	100 (4")	70	0,025
All. Aziende Vetrarie Ind.	100 (4")	70	0,780

All. dell'Acqua Minerale Sangemini	80 (3")	70	0,620
All. Comune di San Gemini	80 (3")	70	0,090
Spina Nord di Narni	150 (6")	70	1,270
All. Centrale Cog. Edison Termoelettrica-Terni	400 (10")	75/70	0,045

Foligno-Terni-Civita-Roma O.-Tr.-Terni-Civita Castel	550 (22")	70	23,420
All. Unicalce	100 (4")	70	0,150
All. Comune di Narni 4^ Presa	100 (4")	70	0,075
All. Comune di Otricoli	100 (4")	70	0,175
All. Comune di Magliano Sabina	150 (6")	70	0,040
All. Ceramica Venus	80 (3")	70	0,005
Deriv. per Gallese	100 (4")	70	0,120

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:

Siti interessati da interferenza diretta

CODICE	TIPO_SITO	DENOMINAZIONE
IT5210036	ZSC	Piano di Ricciano
IT5210038	ZSC	Sasso di Pale
IT5210072	ZSC/ZPS	Palude di Colfiorito
IT5220019	ZSC	Lago l'Aia (Narni)
IT5220027	ZPS	Lago dell'Aia (Narni)

Siti interessati da interferenza indiretta, posti cioè entro i 5 km dal progetto:

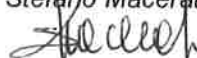
CODICE	TIPO_SITO	DENOMINAZIONE
IT5210031	ZSC	Col Falcone (Colfiorito)
IT5210032	ZSC	Piani di Annifo – Arvello
IT5210035	ZSC	Poggio Caselle - Fosso Renaro (Monte Subasio)
IT5210037		Selva di Cupigliolo
IT5210039	ZSC	Fiume Timia (Bevagna - Cannara)

IT5210041	ZSC	Fiume Menotre (Rasiglia)
IT5210042	ZSC	Lecceta di Sassovivo (Foligno)
IT5210043	ZSC	Sorgiva dell'Aiso
IT5210060	ZSC	Monte Il Cerchio (Monti Martani)
IT5210061	ZSC	Torrente Naia
IT5210079	ZSC	Castagneti di Morro (Foligno)
IT5220012	ZSC	Boschi di Farnetta (Monte Castrilli)
IT5220013	ZSC	Monte Torre Maggiore (Monti Martani)
IT5220020	ZSC	Gole di Narni - Stifone
IT5220022	ZSC	Lago di San Liberato
IT5220023	ZSC	Monti San Pancrazio - Oriolo

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA-AIA (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

Il procuratore
Snam Rete Gas S.p.A.
 Ingegneria e Costruzioni
 Progetti Infrastrutture Centro Orientali
 Trasporto
 Il Project Manager
 (Ing. Stefano Maceratesi)



(documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

Spazio riservato all'Autorità Competente

Data di pubblicazione sul Portale delle Valutazioni Ambientali VAS-VIA