

AVVISO AL PUBBLICO

Snam Rete Gas S.p.A.

INTEGRAZIONI NELL'AMBITO DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE - [ID_VIP:3875]

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, 40 – 60131, capitale sociale 1.200.000.000,00 euro 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 21/12/2017 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 Mare – Ravenna Terra 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, interferiscono direttamente ed indirettamente con gli areali tutelati (siti della Rete Natura 2000).

Il progetto è localizzato nell'Emilia Romagna, interessando la Provincia di Ravenna e il solo Comune di Ravenna ed ha, come principale intervento, la realizzazione di un nuovo gasdotto, in sostituzione dell'esistente. In particolare il progetto si articola in una serie di interventi che, oltre a riguardare la posa di una nuova condotta DN 650 (26") / DN 300 (12") e di opere connesse di diversi diametri, prevede la rimozione di circa 40,5 km della rete esistente.

Elenco delle linee in progetto da realizzare:

Denominazione metanodotto	Diametro DN	DP (bar)	Lunghezza (km)
Metanodotto Collegamento Ravenna Mare – Ravenna Terra 1° Tratto DN 300 (12") – DP 75 bar	300 (12")	75	10,500
Metanodotto Collegamento Ravenna Mare – Ravenna Terra 2° Tratto DN 650 (26") – DP 75 bar	650 (26")	75	16,075
Rif. All. Comune di Ravenna 2° Pr.	200 (8")	75	3,070
Rif. All. Petroalma	100 (4")	75	0,535
Rif. All. Cofar e Pineta	100 (4")	75	1,580
Var. per inserimento fondello su All. Cofar e Pineta	100 (4")	24	0,002
Rif. All. Alma Distribuzione	100 (4")	75	3,090
Ric. All. Italfrutta	100 (4")	75	0,730

Denominazione metanodotto	Diametro DN	DP (bar)	Lunghezza (km)
Coll. Ravenna Terra – Enel Power Porto Corsini	500 (20")	75	4,820
Var. di stacco per Coll. Imp. Ravenna – Bassette	600 (24")	24	0,012
Rif. All. Comune di Ravenna 1° Pr.	300 (12")	75	0,290
Ric. All. Cereol Italia	100 (4")	12	0,165
Var. per Ric. All. Cereol con All. ATM Ravenna	100 (4")	12	0,006
Ric. All. Natali Gino	100 (4")	75	0,165
Ric. All. Enipower Ravenna	400 (16")	75	0,040
Rif. All. Cabot	100 (4")	75	0,265

Denominazione metanodotto	Diametro DN	DP (bar)	Lunghezza (km)
Rif. All. Lonza	100 (4")	75	0,027
Var. per rimozione P.I.D.I. 45940/6.1	600 (24")	24	0,005
Var. di stacco per Coll. All. Marcegaglia 2° Pr.	400 (16")	75	0,005
Ric. All. Marcegaglia 2° Pr.	150 (6")	75	0,195

Elenco dei metanodotti da mettere fuori esercizio:

Denominazione metanodotto	Diametro DN	MOP (bar)	Lunghezza (km)
Met. Spina di Ravenna	150 (6") / 200 (8")	24/12	9,760
All. Comune di Ravenna 2° Pr.	150 (6")	12	0,505
All. Petroalma	100 (4")	12	2,020
All. Cofar e Pineta	100 (4")	24	4,175
All. Alma Distribuzione	80 (3")	24	1,785
Tratto di All. Italfrutta	80 (3")	12	1,485

Denominazione metanodotto	Diametro DN	MOP (bar)	Lunghezza (km)
Coll. Pozzi Agip Ravenna Mare – Ravenna Terra	300 (12")	70	15,670
All. Comune di Ravenna 1° Pr	300 (12")	70	0,280
Alimentazione Nord Ravenna	300 (12")	70	0,125
Tratto di All. Cereol Italia	100 (4")	70/12	0,075
Tratto di All. EP Prod. C.le Livorno Ferraris S.p.A.	100 (4")	12	0,012
Tratto di All. Natali Gino	80 (3")	70	0,065
All. 1° Alimentazione Nodo ANIC	300 (12")	60	0,140
All. Nodo ANIC (II)	300 (12")	70	0,145
Coll. By-pass Nodo ANIC	300 (12")	60	0,200
Tratto di All. Enipower Ravenna	400 (16")	70	0,185
All. Enichem	300 (12")	60	1,210
All. Cabot	80 (3")	60	1,050
All. Lonza	100 (4")	70	0,175
All. Marcegaglia 2° Pr.	150 (6")	70	0,600
Tratto di All. Enel Power Porto Corsini	400 (16")	70	0,035

Il procedimento di Valutazione Impatto Ambientale comprende la Valutazione di Incidenza in quanto il progetto, interferisce con un Sito della Rete Natura 2000 come di seguito riportato:

Sito interferito

N.	Denominazione ufficiale dell'area	Codice area	Tipo area (es. Parco, SIC, ZSC, ZPS)
1	<i>Pineta di San Vitale, Bassa del Pirottolo</i>	IT4070003	SIC/ZPS

Siti ubicati in vicinanza dai tracciati ma non interferiti direttamente

N.	Denominazione ufficiale dell'area	Codice area	Tipo area (es. Parco, SIC, ZSC, ZPS)
1	<i>Pialasse Baiona, Riseiga e Pontazzo</i>	IT4070004	SIC/ZPS
2	<i>Pialassa dei Piomboni, Pineta di Punta Marina</i>	IT4070006	SIC/ZPS
3	<i>Ortazzo, Ortazzino, Foce del Torrente Bevano</i>	IT4070009	SIC/ZPS
4	<i>Pineta di Classe</i>	IT4070010	SIC/ZPS

In data 15/01/2018, il Ministero dell'Ambiente e delle Tutela del Territorio e del Mare, con nota prot. m_amte.DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0000869 ha comunicato la procedibilità dell'istanza.

In data 12/04/2018, il Ministero dell'Ambiente e delle Tutela del Territorio e del Mare, con nota prot. m_amte.DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0008497 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 04/05/2018, la Società proponente Snam Rete Gas S.p.A., con nota INGCOS/CENOR/136/ZOI ha richiesto una proroga di 60 (sessanta) giorni dei termini di consegna indicati nella nota ministeriale del 12/04/2018 sopra menzionata.

In data 15/05/2018, il Ministero dell'Ambiente e delle Tutela del Territorio e del Mare, con nota prot. m_amte.DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0011201 ha concesso la proroga per la consegna delle integrazioni.

In data 09/07/2018, la Società proponente Snam Rete Gas S.p.A., con nota INGCOS/CENOR/320/ZOI ha depositato la documentazione relativa alle integrazioni ed ai chiarimenti rispondenti alle richieste effettuate nella suddetta nota ministeriale.

In data 23/07/2018, il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, con nota prot. m_amte.DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0017112 ha chiesto alla Snam Rete Gas S.p.A. di voler provvedere a dare evidenza delle integrazioni e degli elaborati progettuali consegnati mediante un nuovo avviso al pubblico.

In data 30/07/2018, la Società proponente Snam Rete Gas S.p.A., con nota INGCOS/CENOR/352/ZOI ha trasmesso al Ministero dell'Ambiente e delle Tutela del Territorio e del Mare il testo per la pubblicazione del nuovo avviso al pubblico sul sito dello stesso Ministero.

In data 08/08/2018, il Ministero dell'Ambiente e delle Tutela del Territorio e del Mare, con nota prot. m_amte.DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0018508 comunica che il nuovo avviso trasmesso dalla Snam Rete Gas S.p.A. con nota INGCOS/CENOR/352/ZOI è stato pubblicato sul portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA dallo stesso Ministero

In data 24/09/2018, la Società proponente Snam Rete Gas S.p.A., con nota INGCOS/CENOR/426/TRT ha comunicato al Ministero dell'Ambiente e delle Tutela del Territorio e del Mare che, a seguito della riunione svolta in data 13/09/2018 con la Commissione Tecnica V.I.A., è emersa la necessità di apportare ottimizzazioni progettuali.

In data 14/11/2018, la Società proponente Snam Rete Gas S.p.A., con nota INGCOS/CENOR/546/TRT ha consegnato al Ministero dell'Ambiente e delle Tutela del Territorio e del Mare le ottimizzazioni progettuali sopra richiamate.

SINTESI DELLE OTTIMIZZAZIONI PROGETTUALI ED APPROFONDIMENTI ALLE INTEGRAZIONI:

La documentazione prodotta in relazione al progetto "Rifacimento Metanodotto Ravenna M. – Ravenna T. DN 650 (26") – DP 75 bar e opere connesse", è stata redatta per descrivere l'ottimizzazione non sostanziale del progetto, necessaria a seguito della modifica del tracciato del Met. Ravenna – Jesi DN 650 (26") – DP 75 bar, indispensabile per minimizzarne l'interferenza con l'area SIC/ZPS IT 4070009 "Ortazzo, Ortazzino e foce del Torrente Bevano".

Per il Met. Ravenna Mare - Ravenna Terra l'ottimizzazione progettuale - non sostanziale - consistente nella realizzazione sul gasdotto principale, di un nuovo impianto PIDI DN 650 (26") ubicato alla progressiva 10,5 km circa e la riduzione del diametro da DN 650 (26") a DN 300 (12"), dall'inizio del tracciato originario (Impianto di Ravenna Mare), fino a tale nuovo impianto, mantenendo comunque invariato il tracciato del gasdotto originario. Le modifiche introdotte al progetto comportano aspetti migliorativi relativi al quadro ambientale ed in particolare:

- riduce per 10,5 km l'impatto sul territorio relativo ai volumi di scavo e dimensioni della pista di lavoro, grazie alla diminuzione di diametro da DN 650 (26") a DN 300 (12") ed il conseguente ridimensionamento dei due impianti di linea PIL n. 1 (prog. km 4+942) e PIL n. 2 (prog. Km 6+437) che passano entrambi da una superficie in pianta di 222 m² a 17 m² circa;
- consente di evitare, nella realizzazione del gasdotto Ravenna-Jesi, l'attraversamento di uno dei SIC/ZPS costieri a naturalità più elevata ed a maggior biodiversità floristica e faunistica dell'Emilia Romagna;
- permette, per le future opere previste (Met. Ravenna – Jesi), di utilizzare un percorso alternativo in grado di ridurre la percorrenza della rete gasdotti sul territorio, ottenuto grazie alla nuova ubicazione del nuovo impianto PIDI DN 650 (26").

Con l'occasione sono state fornite inoltre ulteriori informazioni ad integrazione dello Studio d'Impatto Ambientale (ID_VIP: 3875) ed al documento LSC-300 "Approfondimenti tematici relativi alla richiesta MATTM DEL 23.03.2018 (prot. I.0007057 DVA) e ottimizzazioni di progetto", per quanto attiene alla richiesta di integrazioni/approfondimenti formulata dalla Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale – VIA e VAS prot. U.0001218/CTVA del 23.03.2018 acquisita con prot. I.0007057/DVA del 23/03/2018.

In particolare sono state approfondite le interferenze del progetto con il PAI/PGRA quantificando nel contempo le interferenze delle opere provvisorie e definitive con i vincoli presenti; è stata fornita la descrizione delle alternative di tracciato prese in esame indicando le ragioni principali alla base dell'opzione scelta, sia per il tracciato dell'opera principale, che per quello relativo al Rif. All. Comune di Ravenna 2° Pr. DN 200 (8").

Sono stati inoltre forniti approfondimenti circa le caratteristiche architettoniche degli edifici ad uso telecomando/telemisure e agli attraversamenti dei corsi d'acqua interferiti con scavo a cielo aperto.

Sono state inoltre approfondite le seguenti tematiche:

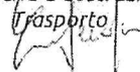
- Consumi e rilasci per la realizzazione, l'esercizio e la dismissione dell'opera;
- Quantificazione dei ripristini;
- Sicurezza dell'opera;
- Compatibilità idraulica con il PAI ed interferenze con pozzi e sorgenti;
- Impatti sulla componente vegetazione, fauna, vibrazioni, aree boscate ecc;
- Vincoli paesaggistici, autorizzazione sismica, lavori in area Syndial;
- VINCA;
- Piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo.

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, indirizzandole 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: DGSalvaguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it.

Il Procuratore

Enzo Serafini
Project Manager
Progetti Infrastrutture Centro Orientali
Ingegneria e Costruzioni
Trasporto



Spazio riservato all'Autorità Competente

Data di pubblicazione sul Portale delle Valutazioni Ambientali VAS-VIA



06-12-2018