

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 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, 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") 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)
Coll. Ravenna Mare – Ravenna Terra	650 (26")	75	26,575
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
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
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 rimuovere e 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. Alma Distribuzione	80 (3")	24	1,785
Tratto di All. Italfrutta	80 (3")	12	1,485
All. Cofar e Pineta	100 (4")	24	4,175
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, Risega 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.

SINTESI DELLE INTEGRAZIONI ED APPROFONDIMENTI TRASMESSI:

È stata approfondita l'analisi della compatibilità del progetto con gli strumenti di pianificazione idrogeologica (fornendo una cartografia dettagliata della pericolosità idraulica), con i Piani Territoriali e relative NTA del Parco Regionale del Delta del Po', specificando l'interferenza degli impianti e delle infrastrutture provvisorie. È stato descritto il progetto e le relative fasi di realizzative e di ripristino, comparandolo con le alternative ragionevoli prese in esame; sono stati forniti approfondimenti circa gli attraversamenti dei corsi d'acqua da realizzare e dismettere.

In riferimento al "Quadro Ambientale", Snam Rete Gas S.p.A. ha approfondito le tematiche inerenti l'ambiente idrico, degli impatti sulla vegetazione, sulle componenti ecosistemica e faunistica, la qualità dell'aria, il rumore, l'impatto vibrazionale ed il patrimonio agroalimentare.

Sono stati inoltre approfondite le interazioni con i con i siti della Rete Natura 2000, fornendo una maggiore descrizione degli habitat, della tempistica e durata dei cantieri di realizzazione e dismissione dei metanodotti, specificando le superfici interessate per ciascun habitat ecc.

Per quanto concerne "Il Piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo, Snam Rete Gas S.p.A. ha approfondito gli aspetti relativi all'inquadramento ambientale dei siti ed allo loro destinazione d'uso, alle stime effettuate per la determinazione dei volumi delle terre e rocce movimentate e dei volumi da riutilizzare in sito. La proposta del piano di caratterizzazione è stata implementata con la definizione del numero e delle caratteristiche dei punti di indagine specificando le modalità di campionamento e i parametri da determinare. Sono stati inoltre identificati con maggior chiarezza i tratti potenzialmente interessati dalla presenza di elevate concentrazioni di fondo naturale. Per i siti sottoposti a procedimento di bonifica ai sensi del D.Lgs n. 152/06 interferiti dalle opere di nuova realizzazione e da quelle in dismissione, sono stati fornite informazioni circa lo stato di avanzamento dei relativi progetti di bonifica ed approfondita l'analisi delle interferenze delle opere con detti siti.

Snam Rete Gas ha infine risposto puntualmente alle richieste di integrazioni della Regione Emilia Romagna fornite con nota prot. 1186/CTVA del 21/03/2018, ed alle osservazioni presentate dalla Società Syndial S.p.A. pubblicate sul portale del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare con prot. DVA/6021 del 13/03/2018.

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 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: DGSalvanguardia.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



08/08/2018