

## 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, 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 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)
<b>Coll. Ravenna Mare – Ravenna Terra</b>	<b>650 (26")</b>	<b>75</b>	<b>26,575</b>
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
<b>Coll. Ravenna Terra – Enel Power Porto Corsini</b>	<b>500 (20")</b>	<b>75</b>	<b>4,820</b>
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



Denominazione metanodotto	Diametro DN	DP (bar)	Lunghezza (Km)
<b>Coll. Ravenna Mare – Ravenna Terra</b>	<b>650 (26")</b>	<b>75</b>	<b>26,575</b>
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)
<b>Met. Spina di Ravenna</b>	<b>150 (6") /200 (8")</b>	<b>24/12</b>	<b>9,760</b>
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
<b>All. Cofar e Pineta</b>	<b>100 (4")</b>	<b>24</b>	<b>4,175</b>
<b>Coll. Pozzi Agip Ravenna Mare – Ravenna Terra</b>	<b>300 (12")</b>	<b>70</b>	<b>15,670</b>
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

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).

Il procedimento di Valutazione Impatto Ambientale comprende la Valutazione di Incidenza in quanto il progetto, ricade all'interno di tali aree, ed interferisce con aree della Rete Natura 2000 SIC – ZSC – ZPS come di seguito riportato:

Sito interferente con il tracciato

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 stretta vicinanza dai tracciati

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

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.

E' stata altresì presentata al Ministero dello Sviluppo Economico – Direzione generale per la Sicurezza dell'Approvvigionamento e per le Infrastrutture Energetiche – Divisione V, l'istanza per l'accertamento della conformità urbanistica, l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio, la dichiarazione di pubblica utilità e autorizzazione alla costruzione e all'esercizio, ai sensi del D.P.R. 327/01 e s.m.i..

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](mailto:DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it).

Il Procuratore

**Snam Rete Gas S.p.A.**  
 Ingegneria e Costruzioni  
 Progetto Centro Nord  
 Il Project Manager  
 (ing. Enzo Serafini)

Spazio riservato all'Autorità Competente

**Data di pubblicazione sul Portale delle Valutazioni Ambientali VAS-VIA**



15-01-2018