

AVVISO AL PUBBLICO

Snam Rete Gas S.p.A.

INTEGRAZIONI NELL'AMBITO DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE – [ID_VIP:3857]

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 S. Donato Milanese - P.zza Santa Barbara 7, ed uffici in Camisano Vicentino, Via Malspinoso, 7 – Cap. 36043, 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, ha presentato in data 15/12/2017 al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii. istanza per l'avvio della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto "Rifacimento metanodotto Pieve di Soligo – San Polo di Piave - Salgareda" compreso tra quelli elencati nell'Allegato II-bis alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., 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*", di nuova realizzazione e ricadente parzialmente in aree naturali protette comunitarie (siti della Rete Natura 2000).

L'opera prevede la realizzazione di circa 34,500 km di linea principale "Rifacimento metanodotto Pieve di Soligo – San Polo di Piave - Salgareda" DN 300 (12") – DP 75 bar.

Il progetto è localizzato nel territorio della Regione del Veneto, interessando la Provincia di Treviso, nei comuni di Salgareda, Ponte di Piave, Ormelle, San Polo di Piave, Vazzola, Mareno di Piave, Santa Lucia di Piave, Susegana, Conegliano, Refrontolo, San Pietro di Feletto e Pieve di Soligo e prevede la realizzazione di una serie di interventi che riguardano la posa della condotta principale DN 300 (12") e di alcune linee secondarie (o derivate), funzionalmente connesse alla realizzazione della nuova struttura di trasporto, che assicureranno il collegamento tra la condotta principale e le diverse utenze esistenti lungo il tracciato delle stesse.

Oltre al metanodotto sopra citato, si prevede anche la realizzazione di circa 0,613 km di linee secondarie, così suddivise:

- 1 - Metanodotto Allacciamento Filanda GERA DN 100 (4") - DP 75 bar, lunghezza 0,215 km, interessante il comune di Santa Lucia di Piave;
- 2 - Metanodotto Ricollegamento Allacciamento Zanussi di Susegana DN 100 (4") - DP 75 bar, lunghezza 0,205 km, interessante i comuni di Santa Lucia di Piave e Conegliano;
- 3 - Metanodotto Allacciamento STAR DN 100 (4") - DP 75 bar, lunghezza 0,193 km, interessante il comune di San Pietro di Feletto; inoltre saranno realizzati 0,448 km di ricollegamenti e altri allacciamenti minori.

Il progetto prevede il rifacimento del metanodotto Pieve di Soligo – San Polo di Piave - Salgareda ed il rifacimento/ricollegamento degli allacciamenti collegati, con relativa messa fuori esercizio della condotta e degli impianti esistenti.

Le opere oggetto dello studio di impatto ambientale si rendono necessarie per la sostituzione/ammodernamento della rete dei metanodotti esistenti realizzati negli ultimi anni sessanta, ubicati in alcuni tratti all'interno di aree densamente abitate/industrializzate. La realizzazione dell'opera principale renderà indispensabile anche il rifacimento o il ricollegamento degli allacciamenti esistenti, oggi alimentati dal metanodotto per cui è prevista la sostituzione.

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 si sviluppa con interferenza diretta del seguente SIC:

- SIC IT3240029 "Ambito fluviale del Livenza e corso inferiore del Monticano".

In data 29/12/2017, il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, con nota prot. m_amte.DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0029593, ha comunicato la procedibilità dell'istanza.

In data 23/04/2018, il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, con nota prot. m_amte.DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0009447, ha comunicato alla Società proponente Snam Rete Gas S.p.A. la necessità di acquisire integrazioni e approfondimenti in relazione alla documentazione già depositata.

Snam Rete Gas S.p.A. ha depositato in data 21/06/2018 la documentazione relativa alle integrazioni e agli approfondimenti rispondenti alle richieste effettuate nella suddetta nota ministeriale.

In riferimento al "Quadro Programmatico" del SIA, si sono prese in considerazione le osservazioni pervenute dalla città di Conegliano Veneto, dai comuni di Santa Lucia di Piave, Mareno di Piave e Susegana e del Distretto delle Alpi Orientali, ARPA Veneto (per il tramite della Regione Veneto) ed infine della Provincia di Treviso, controdeducendo puntualmente a quanto indicato.

In riferimento al "Quadro Progettuale", Snam Rete Gas S.p.A. comunica di non aver sviluppato varianti di tracciato rispetto a quello riportato nel SIA e di aver approfondito le tematiche inerenti le modalità di realizzazione della pista di lavoro e delle trincee di scavo, l'impatto del flusso dei veicoli legati alle attività di cantiere sulla viabilità locale e gli effetti indotti sulle componenti ambientali interessate, l'analisi di possibili soluzioni progettuali alternative per gli attraversamenti dei Torrenti Gerda e Crevada, il collaudo delle condotte con relativa gestione dei liquidi, le trincee di scavo per le rimozioni, le modalità di gestione dell'acqua di falda, l'organizzazione delle fasi di cantiere e mitigazione degli impianti.

Snam Rete Gas ha inoltre integrato le schede relative agli attraversamenti dei corsi d'acqua.

Per quanto concerne "terre e rocce da scavo", Snam Rete Gas S.p.A. ha approfondito gli aspetti relativi al movimento e alla gestione delle eccedenze per i terreni destinati allo smaltimento.

In riferimento al "Quadro Ambientale", Snam Rete Gas S.p.A. ha approfondito le tematiche inerenti l'ambiente idrico nei SIC, la vegetazione, il suolo, la fauna, gli ecosistemi interessati, la salute pubblica ed il patrimonio agroalimentare.

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: DGSalvaguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it.

Snam Rete Gas S.p.A.
Ingegneria e Costruzioni
Progetti Infrastrutture Nord Orientali
Il Project Manager
Ing. Pasquale Alessandro Brongola

Spazio riservato all'Autorità Competente

Data di pubblicazione sul Portale delle Valutazioni Ambientali VAS-VIA



03-07-2018