

Codice A1904A

D.D. 14 dicembre 2015, n. 933

**Met.Tortona-Gavi Rif. Allacc. Industr. Elah e Smurfit; Allacc.Cim di Novi Ligure, Allacc. Ilva di Novi Ligure;Tortona-Alessandria var.per risoluz. Interfer. con strutt. ferrov. nei Comuni di Serravalle Scrivia, Novi Ligure,Tortona e Pozzolo Formigaro in Prov. di AL, presentati dalla soc. Snam Rete Gas S.p.A.. Autor. ai sensi degli artt. 52 quater e sexies del D.P.R. 8.6.2001, n. 327 mod. dal D.lgs 27.12.2004, n. 330**

Snam Rete Gas S.p.A., società con sede legale in San Donato Milanese (MI) Piazza Santa Barbara, 7, ha inoltrato alla Regione Piemonte istanza, ai sensi degli articoli 52 quater e 52 sexies del decreto del Presidente della Repubblica 8 giugno 2001, n. 327, come modificato dal decreto legislativo 27 dicembre 2004, n. 330, previo accertamento della conformità urbanistica, l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio, l'approvazione del progetto definitivo e la dichiarazione di pubblica utilità, indifferibilità ed urgenza, per l'autorizzazione alla costruzione ed esercizio del metanodotti "Tortona – Gavi variante DN550 (22)", variante DN550 (22") DP 64bar"; "Rifacimento Allacciamento Industrie Elah e Smurfit, Variante DN100 (4") DP 75 bar"; "Allacciamento Cim di Novi Ligure DN 80 (3"), variante DN 100 (4") DP 64 bar"; "Allacciamento Ilva di Novi Ligure, variante DN 250 (10") DP 64 bar"; "Tortona - Alessandria DN 400 (16")", variante DN 400 (16") DP 64 bar"; varianti per risoluzione interferenze con strutture ferroviarie nei Comuni di Serravalle Scrivia, Novi Ligure, Tortona e Pozzolo Formigaro in Provincia di Alessandria, ". Il tracciato del metanodotto in oggetto attraversa i territori dei Comuni di Serravalle Scrivia, Novi Ligure, Tortona e Pozzolo Formigaro in Provincia di Alessandria.

Le opere si rendono necessaria al fine di risolvere le interferenze tra gli impianti di Snam rete Gas S.p.A. con la nuova linea ferroviaria AV/AC Milano-Genova di competenza COCIV denominata: "Terzo Valico dei Giovi". Dalla verifica delle infrastrutture di proprietà di Snam rete Gas S.p.A. con il progetto esecutivo della struttura ferroviaria, sono state censite le seguenti varianti individuate con la seguente codifica:

- *TT02* variante DN 550 Tortona Gavi prevista la realizzazione di circa 1760 metri di nuovo metanodotto, la realizzazione di un nuovo PIDI per lo stacco del nuovo collegamento ELAH di Novi Ligure a monte del nuovo attraversamento ferroviario e di un nuovo PIL a valle dello stesso attraversamento ferroviario. È prevista la rimozione/intasamento della condotta posta fuori esercizio;
- *TT02B* ricollegamento Elah di Novi Ligure DN 100: è prevista la realizzazione di 765 metri di nuovo gasdotto per ricollegamento Elah e Smurfit di Novi Ligure. Inoltre, per il rispetto del DM 17/04/2008, è prevista la realizzazione di un PIL DN 100 a valle della nuova infrastruttura ferroviaria, con la rimozione/intasamento della condotta posta fuori esercizio;
- *TT03* variante DN 550 Tortona Gavi: è prevista la realizzazione di circa 925 metri di nuovo metanodotto, la realizzazione di un nuovo punto di Stacco PIDS DN 100 per ricollegamento CIM di Novi Ligure, e la relativa rimozione della tubazione interferente con la nuova infrastruttura ferroviaria;
- *TT05* variante DN 100 All.to CIM di Novi Ligure: consiste nel rifacimento dell'Allacciamento CIM di Novi Ligure ed in una lunghezza della variante pari a 25 metri circa necessari, a seguito della traslazione del PIDS di stacco ubicato sul metanodotto Tortona Gavi di cui alla precedente variante;
- *TT06* variante DN 250 Allacciamento ILVA di Novi Ligure: con una lunghezza pari a 320 metri circa; inoltre, per il rispetto del DM del 17/04/2008, si rende necessario l'inserimento delle valvole di sezionamento a monte e valle della nuova linea ferroviaria. È prevista inoltre la rimozione della tubazione esistente;

– *TT12* variante DN 400 Tortona Alessandria: consiste nella realizzazione di una variante di circa 130 metri di metanodotto oltre alla rimozione del vecchio. Prevede inoltre il rifacimento dell'accesso all'impianto esistente, non più fruibile a causa dello sdoppiamento dell'attuale linea ferroviaria.

E' pertanto indifferibile ed urgente, per i motivi sopra esposti, provvedere alla realizzazione dell'impianto emarginato.

I lavori comprendono inoltre il recupero/intasamento delle tubazioni esistenti, messe fuori esercizio a seguito dell'inserimento in linea delle varianti in progetto.

L'opera è progettata conformemente alle “*Regola tecnica per la progettazione, costruzione, collaudo, esercizio e sorveglianza delle opere e degli impianti di trasporto di gas naturale con densità non superiore a 0,8*”, contenute nel D.M. 17 Aprile 2008 del Ministero dello Sviluppo Economico. La pressione di progetto, adottata per il calcolo dello spessore delle tubazioni, è 64/75 bar, con grado di utilizzazione  $f \geq 0,57$  per le condotte con diametro nominale DN 550 (22"); per tutte le restanti il grado di utilizzazione è  $f \leq 0,57$ .

I gasdotti sono costituiti da tubi in acciaio saldati di testa interrati con una copertura minima di 0,90 m (come previsto dal D.M. 17.04.2008), e sono corredati dai relativi accessori, quali armadietti per apparecchiature di controllo e per la protezione catodica, sfiati delle opere di protezione e cartelli segnalatori.

In corrispondenza degli attraversamenti di strade importanti e dove per motivi tecnici si ritenesse necessario, le condotte saranno messe in opera in tubo di protezione metallico, munito di sfiati, avente le seguenti caratteristiche:

- Linea DN 550 (22''): diametro nominale (DN) di 750 mm (30''), spessore di 17.5 mm, costruito con acciaio di qualità EN L415 NB/MB;
- Linea DN 400 (16''): diametro nominale (DN) di 550 mm (22''), spessore di 14.3 mm, costruito con acciaio di qualità EN L415 NB/MB;
- Linea DN 250 (10''): diametro nominale (DN) di 400 mm (16''), spessore di 11.1 mm, costruito con acciaio di qualità EN L360 NB/MB;
- Linea DN 100 (4''): diametro nominale (DN) di 200 mm (8''), spessore di 7.0 mm, costruito con acciaio di qualità EN L360 NB/MB.

Negli attraversamenti di strade secondarie e dove per motivi tecnici si ritenesse necessario, le condotte saranno messe in opera in cunicoli in cemento armato muniti di sfiati.

La condotta è protetta da:

- una protezione passiva esterna in polietilene, di adeguato spessore, ed un rivestimento interno in vernice epossidica; i giunti di saldatura sono rivestiti in cantiere con fasce termorestringenti di polietilene;
- una protezione attiva (catodica), attraverso un sistema di corrente impressa con apparecchiature poste lungo la linea e l'utilizzo di dispersori che rende il metallo della condotta elettricamente più negativo rispetto all'elettrolita circostante (terreno, acqua, ecc.).

La distanza minima dell'asse dei gasdotti dai fabbricati misurata orizzontalmente ed in senso ortogonale all'asse della condotta, è imposta dal D.M. 17.04.2008. Nel caso specifico, per i metanodotti in progetto con diametro nominale DN 550 (22"), la distanza minima proposta è di 17 metri in caso di tubo libero, per gli altri diametri, sempre in caso di tubo libero, tale distanza è di 11,5 metri. Per il Rifacimento Allacciamento Industrie Elah e Smurfit DN 100 (4") DP 75 bar la sopra citata distanza, in caso di tubo libero, risulta essere pari a 13,5 metri.

Nel caso in cui le condotte siano posate in tubo di protezione e/o cunicolo, la suddetta distanza si riduce come di seguito indicato:

- per linea DN 550 (22''): L = 17,0 metri
- per linee DN 400 (16''): L = 9,5 metri
- per linee DN 250 (10''): L = 6 metri

- per linee DN 100 (4'') del metanodotto Allacciamento CIM di NovI Ligure: L = 3,0 metri
- per linee DN 100 (4'') del Rifacimento Allacciamento Industrie Elah e Smurfit: L= 3,5 metri.

Per garantire nel tempo il rispetto della sopra citata distanza, Snam Rete Gas procede alla costituzione consensuale di servitù di metanodotto, consistente nell'impegno della proprietà a non costruire a fronte di indennità monetaria, lasciando inalterate le possibilità di utilizzo agricolo dei fondi asserviti (servitù non aedificandi).

Nel caso in cui non si raggiunga con i proprietari dei fondi l'accordo bonario, si procede alla richiesta di imposizione coattiva di servitù, eventualmente preceduta dall'occupazione d'urgenza, delle aree necessarie alla realizzazione delle opere.

Nel presente caso, essendo la Variante Metanodotto Tortona - Gavi DN 550 (22'') DP 64 bar per la Risoluzione Interferenza TT02 parallela al Rifacimento Allacciamento Industrie Elah e Smurfit DN 100 (4'') DP 75 bar per circa 210 metri, alla distanza di 5 metri, le sopra citate fasce di servitù si sovrappongono per 25,5 metri con una fascia di servitù complessiva di 35,5 metri.

Le operazioni di scavo della trincea, di saldatura dei tubi e di rinterro della condotta richiedono la realizzazione di una pista di lavoro, denominata "area di passaggio". Quest'ultima deve essere tale da consentire la buona esecuzione dei lavori ed il transito dei mezzi di servizio e di soccorso.

L'area di passaggio normale ha larghezza pari a:

- linea DN 550 (22'') Lunghezza = 21 m (9m + 12m)
- linea DN 400 (16'') Lunghezza = 19 m (8m + 11m)
- linea DN 250 (10'') Lunghezza = 16m (7m + 9m)
- linea DN 100 (4'') Lunghezza = 14m (6m + 8m)

L'accessibilità all'area di passaggio è normalmente assicurata dalla viabilità ordinaria, che, durante l'esecuzione dell'opera, è utilizzata dai soli mezzi dei servizi logistici.

I mezzi adibiti alla costruzione utilizzano, di norma, l'area di passaggio messa a disposizione per la realizzazione dell'opera.

In caso di particolari condizioni morfologiche ed in presenza di vegetazione arborea, la larghezza dell'area di passaggio può, per tratti limitati e rinunciando alla fascia dedicata al transito dei mezzi operativi, ridursi ad un massimo di 18 metri per la linea avente diametro nominale (DN) 550 mm (22''), 16 metri per la linea avente diametro nominale DN 400 mm (16''), 14 metri per le linee con diametro nominale (DN) 250 mm (10'') e 12 metri per le linee con diametro nominale (DN) 100 mm (4'').

All'esterno della fascia di Vincolo Preordinato all'Esproprio è necessario occupare aree (piazzole) provvisorie per il deposito materiali (P) e realizzare le strade di accesso provvisorie all'area di passaggio (S).

Snam Rete Gas S.p.A., ha presentato la documentazione tecnica, il progetto definitivo dell'opera, le planimetrie catastali in scala 1 : 2.000 con indicazione della fascia di vincolo preordinato all'esproprio e dell'area di occupazione temporanea, la dichiarazione prevista dall'art. 31, comma 2, del decreto legislativo 23 maggio 2000, n. 164, il piano particellare con indicazione delle particelle interessate e dei proprietari interessati, l'elenco dei soggetti interessati al rilascio di pareri, nulla osta, autorizzazioni.

La fase istruttoria del procedimento, ai sensi degli articoli 7 e 8 della legge 7 agosto 1990, n. 241 e s.m.i. e dell'articolo 14 della legge regionale 4 luglio 2005, n. 7, ha avuto inizio con la pubblicazione sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte (B.U.R.) n. 42 del 16 ottobre 2014 del comunicato di avvio del procedimento e dell'avviso al pubblico di avvenuto deposito degli elaborati, recante altresì l'elenco delle aree interessate dal vincolo preordinato all'esproprio e delle aree interessate dall'occupazione temporanea con indicazione dei fogli e delle particelle catastali, sulla base della deliberazione della Giunta regionale 3 luglio 2006, n. 25 – 3293.

Nella stessa data, inoltre, ai sensi dell'articolo 52 ter del d.p.r. 8 giugno 2001, n. 327 e s.m.i., essendo il numero dei proprietari interessati superiore a 50, Snam Rete Gas S.p.A. ha provveduto a pubblicare su due quotidiani, locale e nazionale, l'avviso di avvio del procedimento, nonché a consegnare ai Comuni di Serravalle Scrivia, Novi Ligure, Tortona e Pozzolo Formigaro in

Provincia di Alessandria, copia del comunicato per l'affissione all'Albo Pretorio, regolarmente avvenuta dal giorno 16 ottobre 2014 per un periodo di 20 giorni. Al Responsabile del Procedimento non sono pervenute osservazioni da parte dei privati.

Nell'ambito del procedimento sono stati invitati a partecipare, Ministero per i Beni e le Attività Culturali, Soprintendenza per i Beni Archeologici del Piemonte e del Museo Antichità Egizie; Ministero per i Beni e le Attività Culturali, Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici del Piemonte; Ministero per i Beni e le Attività Culturali, Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici per le province di Novara, Alessandria e Verbano-Cusio-Ossola; Ministero per i Beni e le Attività Culturali, Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici del Piemonte; Ministero dello Sviluppo Economico, Dipartimento per le Comunicazioni, Sede Territoriale Piemonte e Valle d'Aosta, Ufficio Interferenze Elettriche; Provincia di Alessandria, Direzione Ambiente e Pianificazione, Servizio Pianificazione e Valorizzazione del Paesaggio; Provincia di Alessandria, Direzione Ambiente e Pianificazione, Servizio Tutela e Valorizzazione, Risorse Idriche, Contratti di Fiume e Biodiversità; Provincia di Alessandria, Direzione Viabilità, Servizio Viabilità; Comune di Novi Ligure; Comune di Serravalle Scrivia; Comune di Tortona, Settore Lavori Pubblici e Urbanistica; Comune di Pozzolo Formigaro; Terna Rete Italia S.p.A., Direzione Territoriale Nord Ovest, Area Operativa Trasmissione Torino, Unità Coordinamento Tecnico; R.F.I. Rete Ferroviaria Italiana S.p.A.; Italferr S.p.A.; Gestione Acqua S.p.A.; Acos Reti Gas s.r.l.; Cociv S.p.A.; Telecom Italia S.p.A.; Enel Distribuzione S.p.A.; Enel Sole s.r.l.; Vigili del Fuoco, Comando Provinciale di Alessandria; Regione Piemonte, Direzione Ambiente, Governo e Tutela del Territorio; Regione Piemonte, Direzione Competitività del Sistema Regionale Settore Polizia Mineraria, Cave e Miniere; Regione Piemonte, Direzione Opere Pubbliche, Difesa del Suolo, Economia Montana, Foreste, Protezione Civile, Trasporti e Logistica, Settore Tecnico Regionale Alessandria e Asti; Regione Piemonte, Direzione Ambiente, Governo e Tutela del Territorio, Settore Territorio e Paesaggio; Regione Piemonte, Direzione Ambiente, Governo e Tutela del Territorio, Settore Progettazione Strategica e Green Economy; Regione Piemonte, Direzione Agricoltura; Regione Piemonte, Direzione Affari Istituzionali e Avvocatura, Settore Contratti – Persone Giuridiche – Espropri – Usi Civici.

Il giorno 23 settembre 2015, ai sensi della legge 7 agosto 1990, n. 241 e s.m.i. e della legge regionale 4 luglio 2005, n. 7, è stata convocata la Conferenza di Servizi (il cui verbale è agli atti del Settore Sviluppo Energetico Sostenibile), al fine di valutare gli interessi pubblici coinvolti nel procedimento. Durante tale Conferenza si prende atto che sono pervenute le seguenti comunicazioni:

1. Snam Rete Gas S.p.A. (nota prot. n. 9830 del 23/06/2015) ha trasmesso n° 1 copie della documentazione “Verifica preventiva dell’Interesse Archeologico” anche su supporto informatico (CD-Rom);
2. Snam Rete Gas S.p.A. (nota prot. n. 12997 del 19/08/2015) ha trasmesso n° 3 copie della documentazione integrativa “Approfondimenti progettuali” e “Valutazione Previsionale di Impatto Acustico” anche su supporto informatico (CD-Rom);
3. Snam Rete Gas S.p.A. (nota prot. n. 13001 del 19/08/2015) ha trasmesso n° 1 copie della documentazione “Autorizzazione Trasformazione Temporaneo del Bosco” relativa al Comune di Novi Ligure anche su supporto informatico (CD-Rom);
4. Snam Rete Gas S.p.A. (nota prot. n. 13000 del 19/08/2015) ha trasmesso n° 1 copie della documentazione “Autorizzazione ai sensi del Decreto L.gs 42/04” relativo al Comune di Pozzolo Formigaro anche su supporto informatico (CD-Rom);
5. Snam Rete Gas S.p.A. (nota prot. n. 12999 del 19/08/2015) ha trasmesso n° 1 copie della documentazione “Autorizzazione ai sensi del Decreto L.gs 42/04” relativo al Comune di Novi Ligure anche su supporto informatico (CD-Rom);

6. Snam Rete Gas S.p.A. (nota prot. REINV/NOCC/INNO/2958/RICCIO) ha trasmesso copia delle “Integrazioni alla Relazione Paesaggistica” richiesta dalla Città di Novi Ligure (AL) in data 13 agosto 2015 con la nota prot. 22551/2015;
7. Snam Rete Gas S.p.A. (nota prot. REINV/NOCC/INNO/3013/MAM) ha trasmesso n° 2 copie della documentazione integrativa alla “Relazione Tecnica” in relazione all’attraversamento del Rio Gazzo, richiesta dalla Direzione regionale Opere Pubbliche, Difesa del Suolo, Economia Montana, Foreste, Protezione Civile, Trasporti e Logistica – Settore Tecnico regionale di Alessandria e Asti;
8. MiBACT – Soprintendenza Archeologica del Piemonte (nota prot. n. 10489/A19110 del 6/07/2015) ha espresso parere favorevole al progetto, subordinato al rispetto di alcune prescrizioni;
9. MiSE – Direzione Generale per le Attività territoriali – Divisione IV – Ispettorato Territoriale Piemonte e Valle d’Aosta – Ufficio Reti e servizi di comunicazione elettronica nel settore telefonico (nota prot. n. 13333/A1904A del 2/09/2015) comunica che il nulla osta verrà rilasciato a seguito di apposita istanza fatta pervenire al Ministero secondo l’iter procedurale di cui allega copia;
10. Comune di Pozzolo Formigaro (AL) (nota prot. n. 13530/A1904A del 7/09/2015) ha trasmesso l’attestazione di compatibilità urbanistica dell’intervento attinente ai terreni nel Comune di Pozzolo Formigaro, fatto salvo il parere favorevole, con relative prescrizioni, della Soprintendenza Archeologica del Piemonte;
11. Enel Sole S.r.l. comunica l’interferenza con sei manufatti di proprietà nel Comune di Novi Ligure (AL) in Strada Cassano;
12. MiBACT – Soprintendenza Archeologica del Piemonte (nota prot. n. 7001 – 04.04.19/364.1 del 26/08/2015) ha confermato il parere favorevole al progetto, subordinato al rispetto di alcune prescrizioni, e ne ha richiesto l’assunzione agli atti della C.d.S.;
13. Città di Tortona - Settore Territorio e Ambiente (e-mail del 17/09/2015) comunica che la proposta progettuale è stata esaminata dalla Commissione edilizia con parere favorevole e che l’intervento non ricade in area soggetta a vincolo paesaggistico;
14. Comune di Serravalle Scrivia (AL) – Servizio Pianificazione territoriale, attività economiche e ambientali (nota prot. n. 14438/A1904A del 22/09/2015) ha espresso parere favorevole di conformità urbanistica, fatte salve alcune eventuali prescrizioni e condizioni che possano essere impartite dall’Autorizzazione Paesaggistica;
15. Città di Novi Ligure (AL) - Settore Urbanistica (nota prot. n. 14464/A1904A del 22/09/2015) relativamente all’Istanza per l’Autorizzazione Urbanistica, ha comunicato che la Commissione Locale per il Paesaggio nella seduta del 3 settembre 2015 ha espresso il proprio parere favorevole condizionato ad alcune prescrizioni;
16. Enel Distribuzione S.p.A. (nota prot. n. 14499/A1904A del 22/09/2015), visionata la documentazione progettuale, ha formulato le proprie valutazioni positive a riguardo dell’intervento in questione, restando a disposizione per concordare gli aspetti tecnici di dettaglio;
17. MiBACT – Soprintendenza Belle Arti e Paesaggio per le Province di Alessandria, Asti, Biella, Cuneo, Vercelli e VCO (nota prot. n. 14498/A1904A del 22/09/2015) vista la documentazione progettuale e le integrazioni prodotte dal proponente a seguito delle richieste della Città di Novi Ligure, ha valutato che l’intervento nel suo complesso risulta compatibile con il contesto paesaggistico di cui trattasi. Ha espresso pertanto parere favorevole alla realizzazione delle opere facendo proprio il parere espresso dalla Commissione Locale per il Paesaggio del Comune di Novi Ligure;
18. Città di Novi Ligure (AL) – III Settore – Urbanistica (nota prot. n. 14483/A1904A del 22/09/2015) ha espresso parere favorevole circa la compatibilità urbanistica degli interventi;
19. Provincia di Alessandria – Direzione Viabilità (nota prot. n. 14483/A1904A del 22/09/2015) ha istituito un Gruppo di Lavoro che ha espresso parere favorevole per quanto riguarda gli aspetti viabilistici, con la condizione che vengano rispettate le prescrizioni;
20. Provincia di Alessandria – Direzione Ambiente e Pianificazione – Servizio Tutela e Valorizzazione delle Risorse Idriche (pec del 22/09/2015) ha comunicato che la documentazione presentata dal proponente è risultata lacunosa e pertanto non ha consentito di valutare a scienza

certa gli eventuali impatti che la realizzazione dell'opera potrebbe comportare sul SIC – Greto dello Scrivia. Ha richiesto pertanto di produrre alcune integrazioni progettuali;

21. Direzione regionale Opere Pubbliche, Difesa del Suolo, Montagna, Foreste, Protezione Civile, Trasporti e Logistica – Settore Tecnico regionale – Alessandria e Asti (anticipata via e-mail del 22/09/2015) ha espresso il nulla osta agli interventi di ripristino ambientale proposti con le “Integrazioni alla Relazione Paesaggistica” e la compatibilità, in linea idraulica, alla rimozione del metanodotto (attraversamento del Rio Gazzo e del tratto ad esso parallelo), precisando che il rilascio dell'autorizzazione idraulica avverrà a breve, in capo al procedimento in oggetto;

22. Consorzio Collegamenti Integrati Veloci - COCIV (e-mail del 23/09/2015), esaminati gli elaborati progettuali, ha espresso parere favorevole alle risoluzioni tecniche proposte;

23. Provincia di Alessandria – Direzione Ambiente e Pianificazione – Servizio Tutela e Valorizzazione delle Risorse Idriche (pec del 23/09/2015) vista la documentazione progettuale (Relazione paesaggistica e cartografie) prodotta da Snam Rete Gas S.p.A., prende atto che le aree interessate dalle opere in progetto distano circa 2 Km (in direzione Ovest e Sud Ovest) dal SIC/ZPS IT 1180004 “Greto dello Scrivia”, per cui non paiono sussistere interferenze tra le medesime e l'Area protetta.

I partecipanti alla Conferenza dei Servizi del 23 settembre 2015 hanno espresso in quella sede i seguenti pareri:

la rappresentante della Direzione Regionale Ambiente, Governo e Tutela del Territorio - Settore Progettazione Strategica e Green Economy ha comunicato che, l'esito della verifica urbanistica svolta dal Settore Copianificazione Urbanistica Area Sud - Est, ha evidenziato la complessiva difformità rispetto alle previsioni e prescrizioni degli strumenti urbanistici vigenti ed adottati nei Comuni interessati dall'opera, in quanto l'infrastruttura non è prevista cartograficamente né ammessa dalle rispettive norme di attuazione vigenti. In particolare, per quanto concerne gli aspetti legati alla pericolosità geomorfologica delle aree interessate si invitano i Comuni di Novi Ligure, Serravalle Scrivia e Tortona, a chiarire le caratteristiche di idoneità di utilizzazione delle aree interessate per la possibile presenza di criticità geologiche, non attualmente rilevabili dagli elaborati della strumentazione urbanistica vigente, non adeguati al Piano di Assetto Idrogeologico – PAI. Ha richiesto inoltre al Comune di Serravalle Scrivia una dichiarazione in merito all'inesistenza di eventuali vincoli ad uso civico gravanti sui mappali interessati dall'intervento. Per quanto attiene invece gli aspetti paesaggistici prende atto dei pareri favorevoli, già acquisiti agli atti della C.d.S., della Soprintendenza Belle Arti e Paesaggio e quello della Soprintendenza Archeologica, per quanto attiene il vincolo archeologico rilevato nel Comune di Pozzolo Formigaro;

il rappresentante della medesima Direzione regionale ha segnalato inoltre le interferenze dei tratti TT2 e TT3 con infrastrutture fognarie e acquedottistiche di competenza della società Gestione Acqua S.p.A., con la quale invita il proponente a prendere contatti al fine di concordare gli aspetti realizzativi. Ha chiesto inoltre conferma che il nuovo dispersore catodico sull'interferenza TT2 sia l'unico previsto dal progetto e chiede precisazioni sulla eventuale dismissione dei dispersori esistenti sulle medesime infrastrutture;

Con nota prot. n. 18419/A1904A del 24 novembre 2015 la Direzione Ambiente, Governo e Tutela del Territorio, in esito alle attività di istruttoria, ha comunicato che in merito alle componenti ambientali ed agli aspetti urbanistici interferiti dalla realizzazione del progetto, a seguito dell'esame della documentazione progettuale fornita dal proponente e dell'esito della Conferenza dei Servizi, non ha rilevato motivi ostativi alla realizzazione dell'opera nel rispetto di alcune osservazioni, raccomandazioni e prescrizioni.

relativamente al punto 13, il Comune di Tortona (nota prot. n. 14733/A1904A del 25/09/2015) ha comunicato che la proposta progettuale è stata esaminata dalla Commissione edilizia con parere favorevole e che l'intervento non ricade in area soggetta a vincolo paesaggistico;

relativamente al punto 22, il Consorzio Collegamenti Integrati Veloci - COCIV (nota prot. n. 14732/A1904A del 25/09/2015) ha comunicato, a seguito di disamina degli elaborati progettuali, di esprimere parere favorevole alle risoluzioni tecniche proposte;

il Comune di Serravalle Scrivia (nota prot. n. 15986/A1904A del 19/10/2015) ha comunicato che l'opera non interessa aree gravate da vincolo da suo civico;

Il Comune di Novi Ligure (nota prot. n. 16229/1904A del 21/10/2015) ha comunicato che, per quanto attiene gli aspetti legali alla pericolosità geomorfologica delle aree interessate e alle caratteristiche di idoneità di utilizzazione delle stesse, come già espresso in sede di Conferenza dei Servizi, è in corso di preparazione l'aggiornamento delle tavole già approvate nel 2010, secondo le risultanze emerse dei nuovi studi geologici al fine di proseguire con l'iter della variante al P.R.G. avviato, con l'approvazione del documento programmatico (ai sensi dell'art. 31ter della L.R. 56/77 come modificato dalla L.R. 1/2007), in data 20/01/2009 attraverso Delibera di Consiglio Comunale (n. 7);

Il Comune di Tortona (nota prot. n. 16366/ del 23/10/2015) ha comunicato che ha effettuato la verifica di compatibilità idraulica e idrogeologica al PAI sulla base di indagini conformi alla Circ. 7/LAP e d.g.r. n. 45-6656 del 15/07/2002. Lo studio non è stato recepito dal P.R.G. vigente. Tuttavia il parere di idoneità espresso in data 02/08/2010 dal gruppo interdisciplinare (di cui alla d.g.r. n. 31-3749 del 06/08/2001), relativo al quadro di dissesto, ivi compresa la cartografia di sintesi e le prescrizioni normative di riferimento, sono depositati presso gli uffici della Direzione Programmazione Strategica Politiche Territoriali ed Edilizia – Settore Copianificazione Urbanistica di Alessandria per le opportune consultazioni;

Il Comune di Serravalle Scrivia (nota prot. n. 15986/A1904A del 19/10/2015) ha comunicato che il P.R.G.C. non è adeguato al Piano di Assetto Idrogeologico – PAI e che per quanto attiene gli aspetti legati alla pericolosità geomorfologica delle aree interessate e alle caratteristiche di idoneità di utilizzazione delle stesse, sono in fase di predisposizione le tavole di aggiornamento ed adeguamento al PAI.

Nel corso dell'istruttoria, non sono emersi pareri ostativi alla realizzazione del metanodotto in oggetto, a condizione che siano osservate le prescrizioni progettuali e gestionali indicate dai soggetti che si sono espressi nel corso del procedimento, e che sono contenute all'interno delle succitate comunicazioni agli atti del Settore regionale Sviluppo Energetico Sostenibile.

Attestata la regolarità amministrativa del presente atto.

Tutto ciò premesso:

#### IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

vista la legge 7 agosto 1990, n. 241 “*Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi*” e s.m.i.;

visto il decreto legislativo 23 maggio 2000, n. 164 “*Attuazione della direttiva n. 98/30/CE recante norme comuni per il mercato interno del gas naturale, a norma dell'articolo 41 della legge 17 maggio 1999, n. 144*”;

visto il decreto del Presidente della Repubblica 8 giugno 2001, n. 327 e s.m.i. “*Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di espropriazione per pubblica utilità*”;

visto il decreto legislativo 27 dicembre 2004, n. 330;

vista la legge regionale 4 luglio 2005, n. 7 “*Nuove disposizioni in materia di procedimento amministrativo e diritto di accesso ai documenti amministrativi*”;

vista la legge regionale 28 luglio 2008, n. 23 “*Disciplina dell'organizzazione degli uffici regionali e disposizioni concernenti la dirigenza ed il personale*”;

vista la Deliberazione della Giunta Regionale 3 luglio 2006, n. 25 – 3293 “*Procedure di autorizzazione alla realizzazione di gasdotti di distribuzione interprovinciale e di trasporto di competenza regionale e procedure per l'espressione dell'intesa regionale nei procedimenti di autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio di gasdotti facenti parte delle reti energetiche*”;

visti i lavori della Conferenza dei Servizi ed il verbale della seduta convocata;

visti i pareri, i nulla osta, le autorizzazioni, le comunicazioni e le prescrizioni, sia per la fase di

progettazione esecutiva sia per la fase di realizzazione delle opere in oggetto, pervenuti dai soggetti interessati, che sono agli atti del Settore Sviluppo Energetico Sostenibile,;

visto il decreto legislativo 165/2001 e s.m.i. “*Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche*”;

visto il D.Lgs 14 marzo 2013 n. 33 “*Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza, diffusione, d’informazione da parte delle PP.AA.*”;

vista la circolare del Gabinetto della Presidenza della Giunta Regionale prot. 6837/SB0100 del 05/07/2013, contenente le prime indicazioni in ordine all’applicazione degli artt. 26 e 27 del D.Lgs 14 marzo 2013 n. 33;

vista la circolare del Gabinetto della Presidenza della Giunta Regionale prot. 5371/SB0100 del 22/04/2014 “*D.Lgs. 33/2013 Amministrazione Trasparente – messa in linea della piattaforma funzionale agli obblighi di pubblicazione*”.

#### DETERMINA

- di approvare il progetto per la realizzazione dei Metanodotti “Tortona – Gavi Variante DN550 (22”), Variante DN550 (22”) DP 64bar”; “Rifacimento Allacciamento Industrie Elah e Smurfit, Variante DN100 (4”) DP 75 bar”; “Allacciamento Cim di Novi Ligure DN 80 (3”), Variante DN 100 (4”) DP 64 bar”; “Allacciamento Ilva di Novi Ligure, Variante DN 250 (10”) DP 64 bar”; “Tortona - Alessandria DN 400 (16”), Variante DN 400 (16”) DP 64 bar”; Varianti per risoluzione interferenze con strutture ferroviarie nei Comuni di Serravalle Scrivia, Novi Ligure, Tortona e Pozzolo Formigaro in Provincia di Alessandria” presentati congiuntamente dalla Società Snam Rete Gas S.p.A.;
- di stabilire che la società Snam Rete Gas S.p.A. è autorizzata a costruire ed esercire l’opera di cui all’oggetto nei Comuni di Serravalle Scrivia, Novi Ligure, Tortona e Pozzolo Formigaro in provincia di Alessandria, in conformità al progetto approvato;
- di stabilire che l’opera deve essere realizzata nella posizione e secondo le caratteristiche e le modalità costruttive previste nel progetto approvato e in osservanza delle disposizioni delle norme vigenti in materia di metanodotti;
- di dare atto che la presente autorizzazione ha effetto di variante urbanistica e ha, inoltre, efficacia di dichiarazione di pubblica utilità, urgenza ed indifferibilità ai sensi del d.p.r. 327/2001 e s.m.i.;
- di dare atto che la presente autorizzazione costituisce vincolo preordinato all’esproprio dei beni interessati ai fini della realizzazione delle suddette opere ed indicati negli allegati al progetto approvato;
- di dare atto che, fatto salvo quanto specificato in premessa e gli adempimenti previsti dalle norme di sicurezza vigenti, la presente autorizzazione sostituisce, anche ai fini urbanistici ed edilizi, le autorizzazioni, concessioni, nulla osta e atti di assenso comunque denominati previsti dalle norme vigenti, costituendo titolo a costruire le citate opere in conformità al progetto approvato;
- di trasmettere la presente autorizzazione ai Comuni di Serravalle Scrivia, Novi Ligure, Tortona e Pozzolo Formigaro, ai fini dell’adozione delle corrispondenti varianti agli strumenti urbanistici comunali, ai sensi dell’articolo 19, comma 3 del d.p.r. 327/2001 e s.m.i.;
- di subordinare l’esercizio dell’opera agli adempimenti previsti dalle norme vigenti in materia di sicurezza;
- l’autorizzazione s’intende accordata fatti salvi i diritti dei terzi e nel rispetto di tutte le disposizioni vigenti; ne consegue che la società Snam Rete Gas S.p.A. assume la piena responsabilità per quanto riguarda i diritti dei terzi e gli eventuali danni comunque causati dalla costruzione delle opere di cui trattasi, sollevando la Regione Piemonte da qualsiasi pretesa da parte di terzi che si ritenessero danneggiati;
- la società Snam Rete Gas S.p.A. è obbligata ad eseguire, durante la costruzione e l’esercizio delle opere, tutte quelle opere nuove o modifiche che, a norma di legge, venissero prescritte per la tutela degli interessi pubblici e privati, entro i termini che saranno all’uopo stabiliti, con le conseguenze di legge in caso di inadempimento;

- prima dell'inizio dei lavori, Snam Rete Gas S.p.A. dovrà inviare copia integrale del progetto esecutivo alle Amministrazioni autorizzanti, alla Regione Piemonte – Settore Sviluppo Energetico Sostenibile e ai Comuni di Serravalle Scrivia, Novi Ligure, Tortona e Pozzolo Formigaro;
- Snam Rete Gas S.p.A. dovrà comunicare ai soggetti di cui al punto precedente la data e l'ora dell'entrata in esercizio delle opere;
- ai proprietari sarà data notizia, a cura e spese di Snam Rete Gas S.p.A., della data di adozione di questo provvedimento e della facoltà di prendere visione della relativa documentazione mediante pubblico avviso da affiggere per almeno venti giorni all'albo pretorio dei Comuni di Serravalle Scrivia, Novi Ligure, Tortona e Pozzolo Formigaro in Provincia di Alessandria, nonché su almeno un quotidiano a diffusione nazionale e locale;
- di subordinare la validità della presente autorizzazione al rispetto delle prescrizioni espresse in premessa ed agli atti del Settore regionale Sviluppo Energetico Sostenibile.

Avverso la presente autorizzazione è ammesso ricorso giurisdizionale al T.A.R. competente nel termine di sessanta giorni dalla data di pubblicazione della presente determinazione sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte.

La presente determinazione non è soggetta a pubblicazione ai sensi degli articoli 26 e 27 del D.Lgs. 33/2013.

La presente determinazione sarà pubblicata sul B.U. della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della legge regionale 12 ottobre 2010, n. 22 "Istituzione del Bollettino Ufficiale telematico della Regione Piemonte".

Il Responsabile del Procedimento  
*Ing. Orazio Ghigo*