



Provincia di Lecco

Direzione Organizzativa III – Appalti e Contratti Servizio Pianificazione Territoriale

Corso Matteotti, 3 23900 Lecco, Italia Telefono 0341.295.423 - 520 Fax 0341.295.333

e-mail: francesco.mazzeo@provincia.lecco.it pec: provincia.lecco@lc.legalmail.camcom.it

Prot. Tit. 9 Cl. 6| 2019| 4 Protocollo informatico Lecco,

Spett.le MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

Direzione Generale per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali Divisione II - Sistemi di valutazione ambientale Via Cristoforo Colombo, 44 00147 Roma

Pec: DGSalvaguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it

Spett.le **REGIONE LOMBARDIA**

D.G. Ambiente e clima - Valutazioni e autorizzazioni ambientali Piazza Città di Lombardia n.1 20124 Milano

Pec: ambiente clima@pec.regione.lombardia.it

Oggetto: Progetto: "Metanodotto Pessano-Calolziocorte: varianti e rifacimenti nel tratto

Cambiago-Osnago ". Verifica di assoggettabilità alla VIA

Proponente: Snam Rete Gas S.p.a.

Riferimento.: ID VIP 4749 Contributi e osservazioni.

Con riferimento alla comunicazione prot. n. 16847 del 01/07/2019 (MATM) e alla comunicazione prot. T1.2019.0021404 del 04/07/2019 (Regione Lombardia) relative al procedimento in oggetto, a seguito della verifica della documentazione reperibile sul portale https://va.minambiente.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/7133/10268?pagina=1, per quanto di competenza si segnala quanto di seguito riportato, al fine di una più compiuta ed esaustiva valutazione del progetto.

- 1. L'intervento può avere potenziali interferenze con la previsione del tracciato di prolungamento della Tangenziale Est per la connessione con il sistema viabilistico lecchese, come da Quadro strutturale 1 del PTCP. Si chiede una specifica considerazione al riguardo al fine di non interferire con la previsione viabilistica.
- 2. La parte meridionale della tratta ricadente nel comune di Osnago si relaziona con il "varco" della Rete Ecologica Regionale, confermato dalla Rete Ecologica Provinciale, come da relativo Quadro strategico del PTCP e, pertanto, si ritiene opportuno che venga riservata in fase progettuale una specifica considerazione al riguardo, finalizzata al potenziamento della funzione dell'elemento della RER/REP richiamato.



3. Dalla documentazione esaminata si rileva per alcuni tratti l'inertizzazione della condotta dismessa dopo la collocazione fuori esercizio e per altri tratti della stessa la rimozione. Per la tratta di competenza si chiede di valutare prioritariamente la rimozione dell'intera tratta, salvo pertinenti motivazioni ostative. Analogamente si chiede di rendere esplicita motivazione relativamente alla scelta di non ubicare la nuova condotta nel o in stretta prossimità del sedime di quella in dismissione, in relazione alle interferenze/limitazioni derivanti.

Disponibili per eventuali ulteriori necessità si porgono cordiali saluti.

La Dirigente dott.ssa Barbara Funghini

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione digitale

Responsabile del procedimento: dott. Davide Spiller