



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: DGSalvanguardia.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 ostantive. 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