



COMUNE DI GENOVA

Direzione Urbanistica

Città Metropolitana  
Servizio Tutela Ambientale  
Ufficio Autorizzazioni Ambientali  
[pec@cert.cittametropolitana.genova.it](mailto:pec@cert.cittametropolitana.genova.it)

**OGGETTO:** **Autorizzazione Unica** n. 194 del 02/02/2023 relativa al “Rifacimento alimentazione per Genova e opere connesse”, comuni di Genova e Ceranesi.  
Trasmissione modifica non sostanziale Prot. n.57811/2024 della C.M.  
Richiedente: SNAM RETE GAS S.P.A.  
VALUTAZIONI DI COMPETENZA

Con riferimento alla richiesta delle valutazioni di competenza pervenuta dalla Direzione Urbanistica in data 08/10/2024 Prot. n. 521050 con la quale sono state trasmesse allo scrivente Ufficio la nota della Città Metropolitana indicata in oggetto unitamente alla documentazione progettuale prodotta da Snam Rete Gas S.p.A., si rileva quanto segue:

- la variante al tracciato trasmessa, classificata da Città Metropolitana come modifica non sostanziale al progetto approvato, riguarda l'attraversamento in subalveo del T. Ciliegia, torrente questo intercettato lungo la linea del metanodotto Pot. Spina di Genova 2° tratto in corrispondenza di P37-P38, nel territorio comunale di Genova; in particolare a seguito delle verifiche di stabilità dei versanti condotte in situ e constatato che nel tratto di interesse dette verifiche risultano problematiche soprattutto in corrispondenza del versante sinistro del Rio Ciliegia, la ditta incaricata dei lavori, di concerto con SNAM Rete Gas ha ritenuto più opportuno utilizzare appieno la metodologia trenchless, già peraltro prevista nell'ambito della realizzazione del metanodotto in oggetto “Rifacimento Alimentazione Genova”, prevedendo in sostanza di sottopassare l'alveo del Rio Ciliegia mediante il prolungamento del Microtunnel “Case Gazzo” fino alla sponda destra del Rio Ciliegia, da dove si dipartirà anche il secondo Microtunnel “Trasta”. La variante proposta consentirà la costruzione di un unico pozzo/postazione di partenza in sponda destra del Rio Ciliegia (anziché due pozzi – uno per sponda – previsti originariamente), evitando di andare ad effettuare scavi al piede del versante sinistro del T. Ciliegia già valutato in condizioni di stabilità precarie e sarà dunque maggiormente rispettosa dell'assetto geomorfologico e di stabilità del sito, utilizzando al meglio le già previste modalità di posa mediante l'utilizzo della tecnologia Trenchless del Microtunneling. Di fatto l'alveo del Rio Ciliegia non sarà toccato, sottopassandolo con la struttura del Microtunnel, garantendo così la massima sicurezza della nuova condotta e il rispetto del corso d'acqua nel tratto in esame. La variante proposta prevede comunque di procedere all'integrale ricostituzione dell'originaria configurazione morfologica dell'ambito di attraversamento, che i lavori di cantierizzazione possono aver alterato; in particolare si prevede la realizzazione di opere di presidio idraulico delle sponde e del fondo alveo in massi naturali, per tutta la fascia interessata dai lavori. In sinistra idrografica, per la ricostituzione della scarpata spondale, si prevede inoltre di realizzare un muro cellulare in legname sul piano di sommità della scogliera;

- l'istanza di variante depositata presso la Città Metropolitana è corredata di relazione tecnica illustrativa a firma del Dott. Geol. Alessandro Olcese redatta in data 11/09/2024;

- lo scrivente Ufficio, esaminata la documentazione trasmessa, ritiene che, per gli aspetti di competenza e con particolare riguardo all'assenso al rilascio dell'autorizzazione di vincolo Idrogeologico formulato per il progetto originario (C.M. 03/2022) la modifica al tracciato proposta risulti riduttiva in



Comune di Genova |  
Direzione Urbanistica | Ufficio Geologico |  
Via di Francia 1 - 16149 Genova |  
Tel. 01055 73891 – 2 (segreteria) |  
Email: [ufficiogeologico@comune.genova.it](mailto:ufficiogeologico@comune.genova.it)





COMUNE DI GENOVA

termini di movimentazione dei terreni e maggiormente rispettosa della stabilità dei versanti del tratto in esame e pertanto non si configuri come variante all'autorizzazione di vincolo idrogeologico ex L.R. 4/99 rilasciata con **Determinazione di Assenso Prot. n. 5585 (VI) del 05/01/2022**;

- le lavorazioni previste con modifica al tracciato, così come illustrate nella relazione trasmessa, dovranno tuttavia essere opportunamente rendicontate nella documentazione richiesta per la fase di fine dei lavori e indicata al punto m) della determinazione di assenso rilasciata dallo scrivente Ufficio nell'ambito del progetto autorizzato (C.M. 03/2002).

Restando a disposizione per eventuali chiarimenti, si porgono i migliori saluti.

Funzionario Servizi Tecnici  
Dott. Geol. Diego Bruzzo  
*(firmato digitalmente)*

Il Responsabile dell'Ufficio  
Dott. Geol. Claudio Falcioni  
*(firmato digitalmente)*

PD2024/PD138AURifacimentoRETE\_GE\_SNAM\_VAR\_NS