

**Area Tecnica e Gestionale**

**Unità Organizzativa Valutazioni, Grandi Opere, Ambiente e Salute**

Prot. vedi file segnature xml allegato

Spett.le Ministero per l'Ambiente e la Tutela  
del Territorio e del Mare  
Divisione II – Sistemi di Valutazione Ambientale  
PEC: *cress@PEC.minambiente.it*

Spett.le Regione Veneto  
Unità Organizzativa Valutazione Impatto Ambientale  
PEC: *ambiente@pec.regione.veneto.it*

e p.c. Spett.le SNAM rete gas  
Ingegneria e Costruzioni  
PEC: *ingcos.nor@pec.snam.it*

**Oggetto:** Rifacimento Metanodotto Campodarsego - Castelfranco Veneto DN 300 (12") e opere connesse DP24/75 bar,  
Codice procedura VIA n. 3860. Decreto MATTM n. 278 del 26.09.2019.  
Prescrizioni n. 3, 4, 6, 7, 9 del parere CTVIA n. 2778 del 06.07.2018.  
Istanze di avvio della veridica di ottemperanza trasmesse da SNAM RG.

Con riferimento alla documentazione trasmessa da SNAM RG, si riportano le osservazioni inerenti l'ottemperanza alle prescrizioni n. 3, 4, 6, 7, 9 del parere CTVIA n. 2778 del 06.07.2018.

Le note pervenute da SNAM sono le seguenti:

- prot. SNAM RG n. 286 del 02.02.2022 – Prescr. n. 3 CTVIA;
- prot. SNAM RG n. 287 del 02.02.2022 – Prescr. n. 4 CTVIA;
- prot. SNAM RG n. 288 del 02.02.2022 – Prescr. n. 6 CTVIA;
- prot. SNAM RG n. 289 del 02.02.2022 – Prescr. n. 7 CTVIA;
- prot. SNAM RG n. 290 del 02.02.2022 – Prescr. n. 9 CTVIA;

**Componente ambientale: Suolo – Terre e rocce**

(Prescrizione n. 3 del parere CTVIA n. 2778 del 06.07.2018)

Proposta di esito: *positivo*

Sulla base delle valutazioni svolte in merito alla documentazione, prodotta da SNAM RG, volta a fornire evidenza dell'avvenuta ottemperanza alla prescrizione n. 3 del parere CTVIA n. 2778 del 06.07.2018, si esprime parere favorevole. Il proponente tramite la documentazione ha fornito un riepilogo di quanto svolto per tale ottemperanza relativamente alla tematica terre e rocce da scavo.

**Componente ambientale: Biodiversità**

(Prescrizione n. 4 del parere CTVIA n. 2778 del 06.07.2018)

Proposta di esito: *positivo*

Sulla base delle valutazioni svolte in merito alla documentazione, prodotta da SNAM RG, volta a fornire evidenza dell'avvenuta ottemperanza alla prescrizione n. 4 del parere CTVIA n. 2778 del 06.07.2018, si esprime parere favorevole. Il proponente tramite la nota integrativa risponde alle integrazioni richieste dalla scrivente agenzia con nota prot. 84867 del 05/03/2021.

**Componente ambientale: Varie**

(Prescrizione n. 6 CTVIA n. 2778 del 06.07.2018)

Proposta di esito: *positivo*

Sulla base delle valutazioni svolte in merito alla documentazione, prodotta da SNAM RG, volta a fornire evidenza dell'avvenuta ottemperanza alla prescrizione n. 6 del parere CTVIA n. 2778 del 06.07.2018, si esprime parere favorevole. Si specifica al riguardo che il Piano di Monitoraggio Ambientale è stato perfezionato dal proponente a seguito dei confronti avvenuti dalla scrivente Agenzia e risulta conforme a quanto richiesto. Inoltre i documenti correlati, con riferimento particolare ai Report dei monitoraggi, al Progetto di Ripristino vegetazionale, al Piano delle Mitigazioni e al Piano Ambientale della cantierizzazione, sono stati correttamente acquisiti.

**Componente ambientale: Varie**

Prescrizione n. 7 CTVIA n. 2778 del 06.07.2018)

Proposta di esito: *positivo*

Sulla base delle valutazioni svolte in merito alla documentazione, prodotta da SNAM RG, volta a fornire evidenza dell'avvenuta ottemperanza alla prescrizione n. 7 del parere CTVIA n. 2778 del 06.07.2018, si esprime parere favorevole. Si ritiene infatti che il proponente abbia fornito le informazioni previste dalla condizione ambientale in esame tramite i contenuti della documentazione trasmessa, con particolare riferimento al "Piano delle Mitigazioni Ambientali", al "Piano Ambientale di Cantierizzazione" e all'elaborato denominato "Descrizione dei Lavori". In tali documenti sono comprese le azioni e le misure di mitigazione indicate nello SIA e nelle integrazioni e gli adempimenti, a carico dell'appaltatore, per far fronte a tutte le cautele, prescrizioni e accorgimenti necessari per rispettare le condizioni ambientali.

**Componente ambientale: Acque sotterranee**

Prescrizione n. 9 CTVIA n. 2778 del 06.07.2018)

Proposta di esito: *positivo*

Sulla base delle valutazioni svolte in merito alla documentazione, prodotta da SNAM RG, volta a fornire evidenza dell'avvenuta ottemperanza alla prescrizione n. 9 del parere CTVIA n. 2778 del 06.07.2018, si esprime parere favorevole. Con riferimento ai cantieri delle opere in trenchless (trivellazione spingitubo e TOC) prossimi a corsi d'acqua, la ditta dichiara di mettere in atto misure ad hoc al fine di evitare lo sversamento dei fluidi di perforazione ed ogni interferenza con il regime idrico e l'ambiente ripariale dei corsi d'acqua. Durante l'esecuzione di TOC (Trivellazione Orizzontale Controllata) verranno utilizzati fanghi di perforazione a base acquosa composta da elementi compatibili con l'ambiente e dei quali sarà fornita la scheda tecnica prima dell'esecuzione dell'attraversamento. La ditta esecutrice dei lavori ha fornito il Piano di Cantierizzazione con tutte le misure da adottare per ridurre il rischio di eventuali spillamenti, spandimenti e sversamenti accidentali di sostanze inquinanti o residui derivanti dalle lavorazioni nel suolo e in acque superficiali e di falda.

Il Responsabile dell'Unità Organizzativa  
Valutazioni, Grandi Opere,  
Ambiente e Salute  
*Dott.ssa Simonetta Fuser*

**Responsabile del procedimento:** dott.ssa Simonetta Fuser

**Responsabile istruttoria:** ing. Andrea Lombardo dott. Lorenzo Zanella

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs 82/2005. Se stampato riproduce in copia l'originale informatico conservato negli archivi informatici ARPAV



Sede legale

Via Ospedale Civile 24, 35121 Padova Italia  
codice fiscale 92111430283 partita IVA 03382700288  
urp@arpa.veneto.it PEC: protocollo@pec.arpa.vt  
www.arpa.veneto.it

Unità Organizzativa Valutazioni, Grandi Opere, Ambiente e Salute  
Via Ospedale Civile 24, 35121 Padova Italia  
Tel. +39 049 8239374 e-mail: scor@arpa.veneto.it