



*Ministero della Transizione Ecologica*

DIREZIONE GENERALE PER LA CRESCITA SOSTENIBILE  
E LA QUALITA' DELLO SVILUPPO

DIVISIONE V – SISTEMI DI VALUTAZIONE AMBIENTALE

Alla Snam Rete Gas S.p.A.  
ingecos@pec.snamretegas.it.

e p.c. All'ARPA Veneto  
protocollo@pec.arpav.it

Alla Regione Veneto  
protocollo.generale@pec.regione.veneto.it

Alla Commissione Tecnica di verifica  
dell'impatto ambientale VIA e VAS  
ctva@pec.minambiente.it

**Oggetto:[ID\_VIP:5778] Istanza per l'avvio della procedura di verifica di ottemperanza alle prescrizioni n. 1, 2, 4, 7, 11 contenute nel parere CTVA n. 2778 del 06.07.2018 del decreto VIA n. 278 del 26.09.2019 ai sensi dell'art.28 del D.Lgs.152/2006 relativa al progetto "Rifacimento metanodotto Campodarsego - Castelfranco Veneto DN 300 (12") e opere connesse" – Proponente: Snam Rete Gas S.p.A.  
Richiesta riscontro nota ARPA Veneto.**

Con riferimento alla procedura in oggetto, è pervenuta la nota prot. 2021-0015621/U del 22.02.2021, acquisita agli atti al prot.18249/MATTM del 22.02.2021, con cui l'ARPA Veneto rappresenta che nella documentazione prodotta da Snam Rete Gas S.p.A. per la verifica di ottemperanza relativa alla prescrizione n. 7, non risultano presenti i "capitolati d'appalto" e che per tale ragione non possono essere verificati in modo completo gli accordi e le modalità operative con cui l'appaltatore sarà vincolato al fine del raggiungimento degli obiettivi di mitigazione ambientale.

Pertanto, si chiede a codesta Società di riscontrare alla richiesta di ARPA Veneto avanzata con la nota sopra citata che ad ogni buon fine si allega.

**Il Dirigente**

Dott. Giacomo Meschini  
(documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

*Allegati:*  
*nota prot. MATTM/18249*

ID Utente: 6783  
ID Documento: CreSS\_05-Set\_03-6783\_2021-0120  
Data stesura: 29/03/2021

✓ Resp.Set: Bilanzone C.  
Ufficio: CreSS\_05-Set\_03  
Data: 30/03/2021

*Tuteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7,5g di CO<sub>2</sub>*