

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica  
Direzione Generale Valutazioni Ambientali (VA)  
Divisione V – Procedure di Valutazione VIA e VAS  
[va@pec.mite.gov.it](mailto:va@pec.mite.gov.it)

Commissione Tecnica VIA - VAS  
[ctva@PEC.mite.gov.it](mailto:ctva@PEC.mite.gov.it)  
Ministero della Cultura  
[dq-abap.servizio5@pec.cultura.gov.it](mailto:dq-abap.servizio5@pec.cultura.gov.it)

Snam Rete Gas SPA  
[ingcos.cenor@pec.snam.it](mailto:ingcos.cenor@pec.snam.it)

**Oggetto:** (V00786 ex V00405) Rifacimento metanodotto Recanati – Foligno (Fraz. Colfiorito) DN 650 (26”), DP 75 bar ed opere connesse. Ottemperanza alle condizioni ambientali del Decreto MATTM n. 38 del 06/03/2015 e del Decreto Mite n. 548 del 22/12/2021. Condizioni ambientali **A12** del Decreto MATTM n. 38 del 06/03/2015 e **8 e 13** del Decreto RM 104/2012. **Esito.**

#### **Iter amministrativo**

Con Decreto n. 38 del 06/03/2015 il MATTM ha decretato la compatibilità ambientale del progetto relativo alla realizzazione del “Gasdotto Recanati-Foligno DN 1050 (42”) DP 75 bar, dismissioni e rifacimenti di allacciamenti vari diametri”, nel rispetto delle prescrizioni (ora condizioni ambientali) di cui all’art. 1 dello stesso Decreto.

Successivamente il MATTM, con nota prot. n. 8141 del 07/02/2020, ha comunicato a questo ufficio ed alle altre Amministrazioni interessate, ai sensi dell’art. 19 del D.Lgs. n. 152/2006, la procedibilità dell’istanza di verifica di assoggettabilità a VIA presentata da Snam Rete Gas Spa per apportare delle localizzate ottimizzazioni di tracciato e tecnologiche all’intervento in oggetto.

Con Decreto del Dirigente della P.F. Valutazioni e autorizzazioni ambientali, qualità dell'aria e protezione naturalistica n. 173 del 01/10/2020 questo Settore ha trasmesso le osservazioni in merito all’istanza.

La CTVIA, nel proprio parere n. 383 del 19 novembre 2021, ha accertato che le ottimizzazioni proposte non determinassero potenziali impatti ambientali significativi e negativi, e che pertanto l’intervento non doveva essere sottoposto al procedimento di VIA, nel rispetto di alcune condizioni ambientali.

Con Decreto n. 548 del 22/12/2021 il Mite, ai sensi dell’art. 19 del Decreto Legislativo 152/ 2006, ha stabilito l’esclusione delle modifiche proposte da SNAM dalla procedura di Valutazione di impatto ambientale nel rispetto delle condizioni ambientali di cui all’articolo 1 dello stesso Decreto.

Successivamente SNAM Rete gas, **relativamente al Decreto MATTM n. 38 del 06/03/2015:**

- Con nota acquisita al ns. prot. n. prot. n. 1346568 del 02/11/2023 ha fornito la documentazione per la procedura di verifica di ottemperanza alla condizione ambientale n. **A12** e il MATTM ha pubblicato la documentazione in data 22/11/2023 (**Codice procedura 10538**);
- Con nota acquisita al ns. prot. n. 1363334 del 07/11/2023 ha fornito la documentazione per la procedura di verifica di ottemperanza alle condizioni ambientali nn. **8 e 13 del Decreto RM 104/2012** e il MATTM ha pubblicato la documentazione in data 21/11/2023 (**Codice procedura 10613**)

## Istruttoria

### CONDIZIONE AMBIENTALE A12 DEL DECRETO MATTM N. 38 DEL 06/03/2015

**Soggetto di cui si avvale l'Autorità competente per la verifica di ottemperanza (art.28 c.2 D.Lgs.152/2006):** ARPA Marche, ARPA Umbria, MASE

#### **A12 – Fase Ante operam –Progettazione esecutiva - Suolo, sottosuolo e ambiente idrico**

“dovrà essere realizzato il monitoraggio dei livelli e della qualità della falda, al fine di verificare la sussistenza di interferenze sulla falda acquifera, generate dagli scavi e dalle perforazioni, e al fine di definire eventuali ulteriori misure di tutela della falda. I siti di campionamento e i parametri da rilevare dovranno essere concordati con le ARPA Marche e Umbria. I campionamenti dovranno essere eseguiti prima e durante i lavori e dovranno continuare per almeno un anno dal completamento dei lavori”

Nella documentazione allegata alla domanda SNAM conferma che il Piano di monitoraggio ambientale è stato aggiornato tenendo conto delle richieste espresse nella condizione ambientale (Doc. SPC.LA-E-83019, rev. 1).

Con nota ns. prot. n. 1436338 del 24/11/2023 questo Settore ha chiesto un contributo ad ARPAM Dipartimento Area vasta Sud - Servizio Territoriale di Macerata

Con nota acquisita al ns. prot. n. 1546994 del 22/12/2023 **ARPAM** ha comunicato di ritenere che la condizione A12 risulti ottemperata.

#### **ESITO**

Per quanto sopra esposto, si ritiene esaustiva la documentazione prodotta da SNAM Rete Gas ai fini della verifica di ottemperanza alla condizione ambientale **A12** del Decreto MATTM n. 38 del 06/03/2015

### CONDIZIONI AMBIENTALI NN. 8 E 13 PARERE REGIONE MARCHE N. 104/VAA DEL 31/10/2012

#### **8 - Monitoraggio**

*“Relativamente alla componente atmosfera, ogni campagna di monitoraggio di PM10, effettuata al singolo recettore, dovrà avere una copertura almeno pari al 14% della durata complessiva dei lavori effettuati nella tratta d'interesse (All\_1 Dlgs. 155/2010). I giorni di campionamento dovranno essere non consecutivi e dovranno riguardare le attività maggiormente impattanti, compresa la fase di scavo della trincea;”*

#### **13 - Monitoraggio**

*“Il progetto esecutivo con allegato il piano di monitoraggio dovrà essere trasmesso alla P.F. Valutazioni ed Autorizzazioni Ambientali ai fini della verifica di ottemperanza alle prescrizioni”.*

Con nota ns. prot. n. 2023\_1436338 del 24/11/2023 questo Settore ha chiesto un contributo in merito ad **ARPAM** – Servizio Territoriale di Macerata

Con nota acquisita al ns. prot. n. 1546994 del 22/12/2023 **ARPAM** ha comunicato che relativamente alla condizione ambientale n. 8 del Decreto del Dirigente della P.F. Valutazioni ed autorizzazioni

ambientali n.104/VAA/2012, tenuto conto di quanto riferito al paragrafo 6.6.3 dell'elaborato SPC.LA-E-83019 (ultima revisione gennaio 2022), qualora la durata dei lavori effettuati nelle vicinanze del ricettore sia superiore alle 24 ore, ogni campagna di monitoraggio dovrà avere una durata pari a quanto previsto dal D.Lgs. 155/2010.

Nella nota ARPAM fa inoltre presente che la data (giugno 2022) dell'ultima revisione del Piano di Monitoraggio Ambientale trasmesso per le vie brevi alla stessa Agenzia a seguito del tavolo tecnico che si è svolto tra i tecnici ARPAM ed i tecnici SNAM-INGCOS/CENOR e SAIPEM S.p.A. in data 4/3/22, risulta successiva a quella riportata nel documento allegato alla istanza di verifica di ottemperanza (gennaio 2022).

## **ESITO**

Per quanto sopra esposto, si ritiene esaustiva la documentazione prodotta da SNAM Rete Gas ai fini della verifica di ottemperanza delle condizioni ambientali **nn. 8 E 13** contenute nel Decreto del Dirigente della P.F. Valutazioni ed autorizzazioni ambientali n.104/VAA/2012, purchè, qualora la durata dei lavori effettuati nelle vicinanze del ricettore sia superiore alle 24 ore, ogni campagna di monitoraggio dovrà avere una durata pari a quanto previsto dal D.Lgs. 155/2010.

Il Piano di monitoraggio datato giugno 2022, sulla base del quale è stato formulato il contributo di ARPAM, dovrà inoltre essere trasmesso al MASE e a questo Settore.

La documentazione è consultabile nel sito della regione Marche al seguente link:  
[https://www.regione.marche.it/Regione-Utile/Ambiente/Valutazioni-e-Autorizzazioni-Ambientali/Valutazioni-di-Impatto-Ambientale-VIA#16008\\_Ricerca-Procedimenti](https://www.regione.marche.it/Regione-Utile/Ambiente/Valutazioni-e-Autorizzazioni-Ambientali/Valutazioni-di-Impatto-Ambientale-VIA#16008_Ricerca-Procedimenti)

(inserire codice pratica V00786)

Cordiali saluti

### **Il Responsabile del procedimento**

Antonio Berdini

### **Il Dirigente**

*Roberto Ciccioli*

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa

**Classificazione: 400.130.10. V00786 ex V00405**