



Ministero della Transizione Ecologica

Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale – VIA e VAS

Sottocommissione VIA

* * *

Parere n. 257 del 17 maggio 2021

Progetto:	<p style="text-align: center;"><i>Verifica di ottemperanza</i></p> <p style="text-align: center;">Metanodotto di Interconnessione TAP – Collegamento di approdo del gasdotto denominato “Trans Adriatic Pipeline” alla rete Nazionale gasdotti DN 1400 (56”) – DP 75 bar</p> <p style="text-align: center;">ID_VIP: 5976</p>
Proponente:	<p style="text-align: center;">Snam Rete Gas S.p.a.</p>

La Sottocommissione VIA

RICHIAMATA la normativa che regola il funzionamento della Commissione Tecnica di Verifica dell’impatto ambientale VIA –VAS, e in particolare:

- il Decreto Legislativo del 3 aprile 2006, n.152 recante “*Norme in materia ambientale*” e s.m.i. ed in particolare l’art. 8 (Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale - VIA e VAS), come modificato dall’art. 228, comma 1, del Decreto Legge del 19 maggio 2020, n.34 recante “*Misure urgenti in materia di salute, sostegno al lavoro e all'economia, nonché di politiche sociali connesse all'emergenza epidemiologica da COVID-19*”, convertito con modificazioni dalla L. 17 luglio 2020, n. 77;
- il Decreto del Ministro dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 13 dicembre 2017, n. 342 recante Articolazione, organizzazione, modalità di funzionamento della Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale - VIA e VAS e del Comitato Tecnico Istruttorio;
- il Decreto Ministeriale del 4 gennaio 2018, n. 2 recante Costi di funzionamento della Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale - VIA e VAS e del Comitato Tecnico Istruttorio;
- i Decreti del Ministro dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare n. 241 del 20/08/2019 di nomina dei Componenti della Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale VIA e VAS e n. 7 del 10/01/2020 di nomina del Presidente della Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale – VIA e VAS, dei Coordinatori delle Sottocommissioni Via e Vas e dei Commissari componenti delle Sottocommissioni medesime, come modificati con Decreto del Ministro dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare n. 238 del 24/11/2020;

PREMESSO che:

- con **provvedimento n. 2263 del 20/12/2016**, così come modificato **dal provvedimento n. 2410 del 26/05/2017**, la Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale VIA e VAS ha espresso parere positivo in merito alla compatibilità ambientale del progetto *Metanodotto di Interconnessione TAP – Collegamento di approdo del gasdotto denominato “Trans Adriatic Pipeline” alla rete Nazionale gasdotti DN 1400 (56”) – DP 75 bar*, presentato dalla società Snam Rete Gas S.p.A;
- tale parere positivo è stato **subordinato al rispetto di 33 prescrizioni**;
- successivamente, con **DM n. 249 del 22 settembre 2017**, il Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ha autorizzato la realizzazione della suddetta opera, **subordinatamente al rispetto**, tra le altre, **della prescrizione n. 20 della Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale VIA e VAS**, che il MATTM ha indicato nel medesimo decreto **con il n. A.19**;
- come definito all’art. 2 “Verifiche di Ottemperanza” del sopracitato decreto, il Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare è stato individuato quale **Autorità Competente** per la verifica di ottemperanza alla **prescrizione n. A.19**;
- la **prescrizione n. A.19** prevede, in sintesi, che i prelievi d’acqua previsti in progetto ai fini del soddisfacimento dei fabbisogni che si determinano durante i lavori debbano essere regolarizzati, da parte del Proponente, con specifica richiesta di attingimento ai competenti Servizi;
- con nota prot. INGCOS/TAPUG/158/CSL del 05/02/2021, la Snam Rete Gas S.p.A. ha presentato, ai sensi dell’art.28 del D.Lgs.n.152/2006 e s.m.i., **domanda per l’avvio della procedura** di verifica di ottemperanza della suddetta **prescrizione n. A.19**;

- la domanda è stata acquisita dalla Divisione V - Sistemi di valutazione ambientale della Direzione generale per la crescita sostenibile e la qualità dello sviluppo (d’ora innanzi Divisione) con nota prot. MATTM/16706 del 17/02/2021;
- la Divisione con nota prot. MATTM/0041016 del 20/04/2021, acquisita dalla Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale - VIA e VAS (d’ora innanzi Commissione) con nota prot. CTVA/0002075 del 21/04/2021, ha trasmesso, per le necessarie valutazioni, la domanda sopra citata e la documentazione alla stessa allegata;

RILEVATO che:

- **il progetto** a cui si riferisce la prescrizione in esame consiste nella realizzazione di una condotta DN 1400 (56”) DP 75 bar che collegherà il punto di approdo del metanodotto Trans Adriatic Pipeline (TAP) in Comune di Melendugno (LE) alla rete nazionale gas in Comune di Brindisi;
- **l’opera**, di lunghezza pari a circa 55 km, comprende anche la realizzazione dell’impianto di misura ed area trappole nel comune di Melendugno, punto di interconnessione con il detto metanodotto TAP;
- **il tracciato dell’opera** interessa i Comuni di:
 - Melendugno, Vernole, Castri di Lecce, Lizzanello, Lecce e Surbo in Provincia di Lecce;
 - Brindisi, Torchiarolo e San Pietro Vernotico in Provincia di Brindisi;
- come detto, con **DM n. 249 del 22 settembre 2017**, il Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ha autorizzato la realizzazione della suddetta opera, **subordinatamente al rispetto**, tra le altre, **della prescrizione n. 20 della Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale VIA e VAS**, che il MATTM ha indicato nel medesimo decreto con il n. **A.19**,
- **la prescrizione n. A.19** testualmente stabilisce *“I prelievi d’acqua previsti in progetto, durante i lavori dovranno essere regolarizzati con specifica richiesta di attingimento ai competenti Servizi. Tutto quanto dichiarato formalmente dalla Società Proponente in riscontro al punto n. 6 della richiesta di integrazioni del Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare relativo alla gestione delle acque di collaudo, viene reso prescrittivo”*;

RILEVATO altresì che:

- ai fini della verifica di ottemperanza alla **prescrizione n. A.19**, il proponente ha trasmesso al MATTM:
 - il documento RE-VOT-108 dal titolo *Verifica di ottemperanza alla prescrizione A19 contenuta nel Decreto MATTM di Compatibilità Ambientale n. 249 del 22/09/2017*, articolato in una premessa e in una descrizione della prescrizione A19 e contenente i seguenti Allegati:
 - Allegato 1 dal titolo *ARIF - Richiesta di autorizzazione di fornitura acqua del 08/08/2019*;
 - Allegato 2 dal titolo *Consorzio di Bonifica Ugento e Li Foggi – Richiesta di autorizzazione di fornitura acqua del 23/05/2019*;
 - Allegato 3 dal titolo *Consorzio Bonifica Arneo – Richiesta d’acqua ad uso irriguo per la stagione 2019 del 22/05/2019*;
 - Allegato 4 dal titolo *Consorzio Bonifica Arneo – Richiesta d’acqua ad uso irriguo per la stagione 2020 del 16/06/2020*;
 - Allegato 5 dal titolo *nulla osta prot. n. 6588 del 26.11.2019 del Consorzio di Bonifica Ugento e Li Foggi*;
 - Allegato 6 dal titolo *nota ARPA Puglia prot. n. 73712 del 29/10/2020*;

- Allegato 7 dal titolo *Dichiarazioni Appaltatori*;

CONSIDERATO che dalla documentazione presentata dal proponente si evince che:

- come previsto nel progetto approvato, durante i lavori di realizzazione del *Metanodotto Interconnessione TAP* si sono resi necessari prelievi d’acqua per le seguenti attività:
 - bagnatura delle aree di passaggio e dei cumuli del materiale di scavo
 - irrigazione degli esemplari di ulivi temporaneamente messi a dimora all’interno delle aree canopy;
 - collaudo idraulico delle condotte;
 - usi civili;
- come previsto dalla prescrizione A.19, per poter provvedere ai prelievi d’acqua sono state avanzate specifiche richieste di approvvigionamento ai competenti Servizi da parte del proponente;
- gli allegati 1, 2, 3 e 4 al documento RE-VOT-108 consistono nelle copie delle richieste di fornitura di acqua, dai quali si evince che:
 - per lo svolgimento delle operazioni di collaudo, per l’approvvigionamento idrico è previsto il prelievo proveniente da un invaso artificiale, sito in prossimità del punto di ingresso posto al chilometro 26+117 (picchetto 248 – II tronco – Lotto 2) nel Comune di Lecce, in accordo alla convenzione stipulata con il Consorzio di Bonifica Ugento e Li Foggia (allegato 5 al documento RE-VOT-108), gestore del bacino Idume e nel rispetto della legislazione vigente in materia;
 - peraltro, per tali acque utilizzate per il collaudo delle condotte è prevista, da parte dell’ARPA Puglia, la rilevazione delle caratteristiche di qualità, da eseguirsi sia prima che dopo il collaudo stesso (nel secondo caso per assicurare i requisiti allo scarico). Il dettaglio delle operazioni di prelievo e scarico delle acque di collaudo sono riportate nel doc. RE-VOT-105 trasmesso da Snam Rete Gas con nota prot. n. INGCOS/TAPUG/1290/CLS del 29/09/2020, nell’ambito della prescrizione A.29 del Decreto MATTM n. 249 del 22/09/2017 ottemperata con nota ARPA Puglia prot. n. 73712 del 26/10/2020;
 - le acque utilizzate per gli usi civili sono approvvigionate dalla rete idrica urbana presso gli uffici/magazzini degli Appaltatori, e dunque i contratti di fornitura con i gestori dei servizi idrici locali sono a carico dei proprietari degli immobili;
 - le acque necessarie alle operazioni irrigue nonché alla bagnatura delle aree di cantiere sono acquisite dal Consorzio di Bonifica Ardeo Nardò, con il quale è stipulato un apposito accordo;
- le miscele cementizie utilizzate per le opere in c.a. e per l’intasamento dell’intercapedine presente tra la condotta in acciaio e i conci in c.a dei microtunnel sono acquistate direttamente dagli Appaltatori presso impianti di betonaggio convenzionati e pertanto non si rendono necessari prelievi d’acqua per tale uso, come da dichiarazioni in allegato 7 al documento RE-VOT-108;

VALUTATO che:

- **il proponente ha provveduto ad avviare** le attività stabilite dalla **prescrizione n. A.19 del Decreto autorizzativo n. 249 del 22 settembre 2017**, eseguendo, nei termini stabiliti dalla stessa, per i prelievi che il progetto ha previsto dovessero essere effettuati durante i lavori, la specifica richiesta di attingimento ai competenti Servizi, e trasmettendo al MATTM le copie di tali richieste;

per le ragioni in premessa indicate sulla base delle risultanze dell’istruttoria che precede, e in particolare i contenuti valutativi che qui si intendono integralmente riportati quale motivazione del presente parere

esprime il seguente

MOTIVATO PARERE

La Prescrizione n. A.19 contenuta nel Provvedimento di compatibilità ambientale del DM n. 249 del 22.09.2017, relativa al progetto “Metanodotto di Interconnessione TAP – Collegamento di approdo del gasdotto denominato “Trans Adriatic Pipeline” alla rete Nazionale gasdotti DN 1400 (56”) – DP 75 bar ”, risulta ottemperata.

**La Coordinatrice della Sottocommissione VIA
Avv. Paola Brambilla**