



*Ministero dell' Ambiente
e della Sicurezza Energetica*

DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI AMBIENTALI

DIVISIONE V – PROCEDURE DI VALUTAZIONE VIA E VAS

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

e p.c.

All'ARPA Puglia
dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it
dir.generale.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

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

Oggetto: [ID_VIP 6208] Verifica di ottemperanza della prescrizione n. A.24 contenuta nel provvedimento di compatibilità ambientale DM n. 249 del 22 settembre 2017 relativo 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". Proponente: SNAM Rete Gas S.p.A.. Comunicazione esito verifica di ottemperanza.

Con riferimento alla verifica di ottemperanza citata in oggetto, che nel seguito si riporta:

“in riferimento alla realizzazione dei ripristini vegetazionali degli elementi del paesaggio attraversati (boschi, vegetazione ripariale, pascolo, praterie e incolti, aree agricole ecc.):

- a) le operazioni di ripristino devono essere eseguite da tecnici specializzati, immediatamente dopo l'interramento della condotta e comunque nei periodi più idonei all'attecchimento della vegetazione;*
- b) dovrà essere favorita, per via naturale o artificiale, la ricostruzione del manto erbaceo con le medesime specie che vegetano spontaneamente sulle aree oggetto dell'intervento, evitando il più possibile l'uso di miscugli commerciali di sementi e privilegiando, compatibilmente con le caratteristiche fitosociologiche e morfologiche dei terreni, l'utilizzo di fiorume locale;*
- c) nei tratti in cui l'opera interferisce con terreni caratterizzati da rocce dure affioranti, particolare attenzione deve essere posta nel preservare il terreno di scotico; la parte sommitale di roccia e suolo va opportunamente vagliata e frantumata, conservando la frazione fine (humus + ghiaietto), e accantonata a parte; alla fine dell'operazione di reinterro della condotta la parte accantonata sarà rimessa come parte apicale come matrice pietrosa con humus;*
- d) la vegetazione arborea e/o arbustiva di interesse, eventualmente danneggiata durante la fase di cantiere, dovrà essere ripristinata per struttura e fisionomia;*
- e) per la produzione delle specie arbustive ed arboree autoctone si dovrà far ricorso all'approvvigionamento del materiale genetico ecotipico, privilegiando vivai specializzati che*

ID Utente: 6783

ID Documento: VA_05-Set_03-6783_2023-0065

Data stesura: 20/03/2023

Tuteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7,5g di CO₂

Via Cristoforo Colombo, 44 – 00147 Roma Tel. 06-5722 5074 - 5070 - e-mail: va-5@mite.gov.it

PEC: va@PEC.mite.gov.it

trattino materiale di propagazione autoctono certificato; qualora tale condizione non fosse attuabile nel territorio regionale, dovrà essere predisposta un'idonea struttura vivaistica con certificazione di utilizzo di materiale da propagazione locale;

f) i ripristini dovranno essere supportati da successive cure colturali che dovranno essere effettuate fino al completo affrancamento della vegetazione e comunque ripetute con frequenze idonee per un periodo non inferiore ai cinque anni successivi all'ultimazione dei lavori;

g) dovranno essere predisposti capitolati di appalto nei quali saranno indicate tutte le azioni, riferite sia alla costruzione che all'esercizio, riportate nello SIA e nelle successive integrazioni; Per quanto concerne gli ulivi, si faccia riferimento alla precedente prescrizione A.11) ”

l'ARPA Puglia, in qualità di “Ente istruttore” per la verifica di ottemperanza alla detta prescrizione ha esaminato, ai fini della istruttoria tecnica di verifica di ottemperanza, la documentazione trasmessa dalla Società Snam Rete Gas S.p.A. con nota prot. INGCOS/SOR/751/CSL del 17.06.2021, acquisita al prot. 69021/MATTM del 25.06.2021.

Successivamente, l'ARPA Puglia ha trasmesso con nota prot. 53367 del 27.07.2021, acquisita in data 29.07.2021 al prot. 83304/MATTM, le proprie valutazioni di competenza ritenendo che *“la prescrizione A.24 del D.M. del MATTM n. 249/2017 e s.m.i., in fase Corso d'opera, possa essere ottemperata solo per la parte relativa al ripristino del mando erboso, mentre per le specie arbustive si resta in attesa di ulteriore documentazione attestante il completamento del ripristino.”*

Stante ciò, la Snam Rete Gas S.p.A. con nota prot. ENGCOS/SOR/267/CSL dell'08.03.2022, acquisita agli atti con prot. 29807/MATTM del 09.03.2022, ha fornito documentazione integrativa di riscontro alle richieste di integrazioni formulate da ARPA Puglia con nota prot. 53367 del 27.07.2021. Successivamente, l'ARPA Puglia ha valutato la documentazione trasmessa e con nota prot. 20070 del 22.03.2022 acquisita al prot. 40655/MiTE del 30.03.2022 ha ritenuto che *“la prescrizione A.24 del D.M. del MATTM n. 249/2017 in fase Corso d'Opera, possa ritenersi ottemperata anche per i ripristini vegetazionali della Componente Arborea-Arbustiva”*.

Nel prendere atto delle risultanze favorevoli delle valutazioni effettuate da ARPA Puglia, di cui alle note prot. 53367 del 27.07.2021 e prot. prot. 20070 del 22.03.2022, che allegate alla presente ne sono parte integrante, la scrivente, in qualità di Autorità competente, comunica l'avvenuta ottemperanza della prescrizione A.24 del D.M. 249 del 22.09.2017 relativo al “Metanodotto di interconnessione TAP – collegamento di approdo del gasdotto denominato Trans Adriatic Pipeline alla rete nazionale gasdotti”.

La Dirigente

Orsola Renata Maria Reillo

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

Allegato:

Nota ARPA Puglia prot. 83304/MATTM del 29.07.2021

Nota ARPA Puglia prot. 40655/MiTE del 30.03.2022