

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.

Alla Regione Siciliana
Assessorato del Territorio e dell'Ambiente
Dipartimento dell'Ambiente
Servizio 1 "Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali"
U.O.S.1.2 "Valutazione Impatto Ambientale"
dipartimento ambiente@certmail.regione.sicilia.it

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

Oggetto: [ID_VIP: 5135] Procedura di verifica di ottemperanza alla condizione ambientale n. 1 del decreto di compatibilità ambientale D.M. 50 del 06.03.2019 relativa al progetto "Metanodotto Gagliano – Termini Imerese e opere connesse DP 75 bar – MOP 24 bar". Proponente: Società Snam Rete Gas S.p.A.. Comunicazione esito verifica di ottemperanza.

La condizione ambientale n. 1 riportata nel paragrafo 2 del D.M. 50 del 06.03.2019 relativo all'intervento in oggetto, la cui verifica di ottemperanza è posta in capo alla Regione Siciliana, prevede quanto segue:

"Dovranno essere eseguite indagini geologiche e idrogeologiche di dettaglio con profili stratigrafici che rappresentino le opere di fondazione, i livelli e la tipologia della falda, le eventuali oscillazioni, le eventuali interferenze e le relative soluzioni tecniche adottate per evitare qualsiasi squilibrio dell'assetto idrogeologico negli ambiti interessati, alle aree nei pressi degli alvei fluviali e laddove la falda si presenta più superficiale.

Gli attraversamenti dei corsi d'acqua, così come individuati nel SIA, dovranno essere effettuati in subalveo con l'adozione della tecnica di scavo del microtunnelling (TOC) scegliendo una profondità di attraversamento che tenga conto dei processi evolutivi della morfologia dell'alveo stesso al fine di garantire la più assoluta sicurezza. In corrispondenza degli attraversamenti fluviali minori, laddove non è prevista la tecnica "trenchless", la configurazione di ripristino dovrà essere convenuta con le Autorità competenti. Nella scelta delle misure di mitigazione da adottare dovranno essere privilegiare le tecniche di ingegneria naturalistica.

Gli interventi relativi ai corsi d'acqua dovranno essere effettuati in accordo con l'Autorità di Bacino e con i Consorzi di Bonifica."

ID Utente: 6783

ID Documento: VA_05-Set_03-6783_2022-0138

Data stesura: 30/11/2022

Tuteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7.5g di CO_2

La Snam Rete Gas S.p.A. ha inviato con nota prot. INGCOS/SUDOCC/476/MAG del 05.02.2020, acquisita agli atti della scrivente con prot. 11104/MATTM del 18.02.2020, la documentazione per la verifica di ottemperanza in questione.

Successivamente, la Regione Siciliana, con nota prot. 22563 del 14.04.2021, acquisita al prot. 39123/MATTM del 15.04.2021, ha comunicato l'avvenuta ottemperanza della prescrizione in argomento ed ha trasmesso in allegato il decreto assessoriale D.A. n. 55/GAB dell'08.04.2021 dell'Assessorato del Territorio e dell'Ambiente della Regione Siciliana

Stante quanto sopra rappresentato dalla Regione Siciliana con la sopra citata nota, che allegata alla presente ne costituisce parte integrante, la scrivente, in qualità di Autorità competente, comunica l'avvenuta ottemperanza della condizione ambientale n.1 riportata nel paragrafo 2 del decreto di compatibilità ambientale D.M. 50 del 06.03.2019 relativa al progetto di "Metanodotto Gagliano – Termini Imerese e opere connesse DP 75 bar – MOP 24 bar".

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 Regione Sicilia prot. 39123/MATTM + allegati