



*Ministero dell' Ambiente
e della Sicurezza Energetica*

DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI AMBIENTALI

DIVISIONE V – PROCEDURE DI VALUTAZIONE VIA E VAS

Indirizzi in allegato

Oggetto: [ID_VIP: 8179] Procedura di verifica di ottemperanza, ai sensi dell'art. 28 del D. Lgs. 152/2006, alla condizione ambientale n. 12 contenuta nel parere della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS n. n. 3416 del 15.05.2020, allegato al Decreto di compatibilità ambientale DM n. 10 dell'11.01.2021, relativo al progetto "Rifacimento metanodotto Ravenna - Chieti, tratto Ravenna - Jesi ed opere connesse". Proponente: Snam Rete Gas S.p.A. Comunicazione esito valutazione.

Con il DM n. 10 dell'11.01.2021 è stato rilasciato, in favore della Snam Rete Gas S.p.A., giudizio favorevole di compatibilità ambientale per il progetto indicato in oggetto, subordinatamente al rispetto di condizioni ambientali, tra cui la n. 12 contenuta nel parere della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS n. 3416 del 15.05.2020 e qui di seguito riportata:

Condizione ambientale n.12

Ente vigilante: Regione Emilia-Romagna e Regione Marche

Ente coinvolto: -

“Dovrà essere definito il progetto esecutivo dei ripristini delle aree di maggior pregio naturalistico interessate dall’opera (aree boscate, formazioni forestali lineari, prati e verde pubblico) da sottoporre all’approvazione delle Regioni competenti, considerando anche quanto segue:

a) per la determinazione della superficie da ripristinare dovranno essere considerate tutte le aree in cui, secondo il progetto esecutivo dell’opera, è prevista la sottrazione/taglio della vegetazione (area di passaggio ordinaria, allargamenti dell’area di passaggio in corrispondenza delle infrastrutture e opere in trenchless, aree impianti etc);

b) nel progetto dovrà essere ulteriormente approfondita e giustificata la scelta delle specie che saranno utilizzate, in relazione alle diverse tipologie preesistenti e in relazione alle formazioni vegetali che si intende ricostituire, fornendo anche tabelle sintetiche di confronto tra i rilievi fitosociologici e le miscele proposte per gli inerbimenti e le specie arboree ed arbustive da impiantare;

c) per la produzione delle specie arbustive ed arboree autoctone si dovrà far ricorso all’approvvigionamento del materiale genetico ecotipico, privilegiando vivai specializzati che trattino materiale di propagazione autoctono certificato; per la ricostruzione del manto erbaceo si dovrà privilegiare l’impiego, per via naturale o artificiale, delle medesime specie che vegetano spontaneamente sulle aree oggetto dell’intervento, evitando l’uso di miscugli commerciali di sementi;

ID Utente: 6783

ID Documento: VA_05-Set_03-6783_2022-0163

Data stesura: 23/12/2022

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

Firmato digitalmente in data 28/12/2022 alle ore 21:41

d) 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; in merito dovrà essere incluso nel progetto dei ripristini un protocollo di gestione/manutenzione e controllo di essi. Il progetto dovrà comprendere anche le modalità di monitoraggio dei ripristini, di cui gli esiti saranno inseriti nella relazione tecnica del PMA di cui alla Condizione ambientale n. 8."

Con riguardo agli adempimenti previsti nella condizione ambientali sopra menzionata, la Snam Rete Gas S.p.A., con nota prot. ENGCOS/CENOR/423/MUS del 20.02.2022, acquisita con prot. 30239/MiTE del 09.03.2022, ha trasmesso la documentazione atta alla verifica di ottemperanza della condizione n. 12.

La Regione Emilia-Romagna, in seguito, con nota del 21.03.2022, assunta al prot. 36297/MiTE del 22.03.2022, che allegata alla presente ne costituisce parte integrante, ha fornito il proprio contributo istruttorio sulla documentazione inviata con l'istanza, ritenendo correttamente ottemperata la condizione ambientale n. 12.

La Regione Marche, con nota assunta al prot. 66792/MiTE del 27.05.2022, recante il Decreto del Dirigente del Settore valutazioni e autorizzazioni ambientali n. 102 del 25.05.2022, che allegato alla presente ne costituisce parte integrante, ha fornito il proprio contributo istruttorio sulla verifica di ottemperanza alla condizione ambientale n. 12, ritenendola ottemperata.

Stante quanto rappresentato dalla Regione Emilia-Romagna e dalla Regione Marche, la scrivente, in qualità di Autorità competente, comunica l'avvenuta ottemperanza della condizione ambientale n. 12 contenuta nel parere della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS n. 3416 del 15.05.2020, allegato al Decreto di compatibilità ambientale DM n. 11 dell'11.01.2021, relativo al progetto "Rifacimento metanodotto Ravenna - Chieti, tratto Ravenna - Jesi ed opere connesse".

La Dirigente

Orsola Renata Maria Reillo

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

Allegati:

Parere Regione Emilia-Romagna, assunto al prot. 36297/MiTE del 22.03.2022

Parere Regione Marche, assunto al prot. 66792/MiTE del 27.05.2022

Elenco indirizzi

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

e, p.c.

Alla Regione Marche
Servizio Tutela, Gestione e Assetto del
Territorio – Posizione di Funzione Valutazioni
e autorizzazioni ambientali, qualità dell'aria e
protezione naturalistica
regione.marche.valutazamb@emarche.it

Alla Regione Emilia-Romagna
Servizio valutazione impatto e promozione
sostenibilità ambientale
vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

Alla Commissione Tecnica di Verifica
dell'Impatto Ambientale VIA e VAS
ctva@pec.minambiente.it