



*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: 10015] Istanza per l'avvio della procedura di verifica di ottemperanza alla condizione ambientale n. 1 contenuta nel parere della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA/VAS n. 516 del 04.07.2022, allegato al decreto direttoriale di verifica di assoggettabilità n. 218 del 02.09.2022, relativo al progetto "Stazione di spinta di Corridonia ad uso del futuro metanodotto San Marco Recanati".
Proponente: Società Gasdotti Italia S.p.A.
Comunicazione esito verifica di ottemperanza.

Con il decreto n. 516 del 04.07.2022 è stata determinata, in favore della Società Gasdotti Italia S.p.A., l'esclusione dalla procedura di VIA per il progetto indicato in oggetto, subordinatamente al rispetto di condizioni ambientali, tra cui la n. 1 contenuta nel Parere della Commissione Tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS n. 218 del 02.09.2022 allegato al medesimo decreto e qui di seguito riportata:

Condizione ambientale n.1

Ente vigilante: MASE

Ente coinvolto: ARPA Marche

“Predisposizione di un Piano di Monitoraggio Ambientale (PMA), i cui contenuti siano da concordati con l'ARPA Marche, che preveda il monitoraggio, nelle fasi ante-operam, di cantiere e post-operam (per i primi due anni a partire dall'ultimazione dei lavori), delle principali matrici interessate da potenziali impatti: aria, acqua di falda, acqua e sedimenti del fiume (per un tratto di almeno 2 km a cavallo della sezione posta in corrispondenza del sito in esame), del rumore). Relativamente alla realizzazione della struttura vegetale lineare lungo il perimetro dell'opera, il piano di monitoraggio ambientale dovrà valutare l'affermazione (in termini di sopravvivenza e sviluppo del materiale vivaistico forestale) dell'impianto e dell'evoluzione della stessa struttura verso forme naturaliformi e in grado di rispondere agli obiettivi di mitigazione degli effetti dell'inserimento dell'opera nel paesaggio e «di generare condizioni maggiormente adatte e attrattive per il rifugio dell'avifauna fluviale, e quindi creare una reale connessione con la rete ecologica presente nei luoghi, il cui elemento principale è sicuramente rappresentato dal Fiume Chienti e dalla sua vegetazione ripariale e da tutte le connessioni secondarie che ad esso si collegano». Per la situazione ante operam il Proponente dovrà aggiornare i dati di monitoraggio presentati e commentati per le varie matrici ambientali.”

Con riferimento a quanto richiesto nella condizione ambientale sopra riportata con l'allegata nota prot. PERM.LNu.SCa.2023.0713 del 16.06.2023, acquisita al prot. 106486/MASE del 30.06.2023, e inviata anche a codesta Agenzia, la Società Gasdotti Italia S.p.A. ha trasmesso quindi la documentazione atta alla verifica di ottemperanza della condizione ambientale medesima.

ID Utente: 6783

ID Documento: VA_05-Set_03-6783_2023-0272

Data stesura: 30/11/2023

✓ Resp.Set: Ciuffreda M.
Ufficio: VA_05-Set_03
Data: 01/12/2023

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

La scrivente, con successiva nota prot. 130625/MASE dell'08.08.2023 ha comunicato la procedibilità dell'istanza e contestualmente richiesto all'ARPA Marche di fornire il proprio contributo al riguardo.

Successivamente, l'ARPA Marche, con nota prot. 30366 dell'08.09.2023, assunta in pari data al prot. 142841/MASE, che allegata alla presente ne costituisce parte integrante, ha fornito il proprio contributo istruttorio sulla documentazione inviata con l'istanza, ritenendo condivisibile il Piano di Monitoraggio proposto e specificando che “ *le misure devono essere effettuate in corrispondenza del primo piano delle abitazioni individuate come ricettori, ove è stata riscontrata la situazione di maggior impatto*” e che “*coerentemente con quanto disquisito a pagina 37 del PMA e riportato in Tabella 10: Tabella riepilogativa frequenza campionamento Matrice Rumore a pagina 38 dello stesso documento, in corso d'opera dovranno essere effettuate n. 8 misure da 24h presso ciascun ricettore e in corrispondenza delle attività maggiormente impattanti.*”

Stante quanto rappresentato dall'ARPA Marche, la scrivente, in qualità di Autorità competente, comunica l'avvenuta ottemperanza della condizione ambientale n.1 contenuta nel parere della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA/VAS n. 516 del 04.07.2022, allegato al decreto direttoriale di verifica di assoggettabilità n. 218 del 02.09.2022, relativo al progetto "Stazione di spinta di Corridonia ad uso del futuro metanodotto San Marco Recanati".

La Dirigente
Orsola Renata Maria Reillo
(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

Allegati:
Nota prot. 142841/MASE dell'08.09.2023

Elenco indirizzi

Alla Società Gasdotti Italiana S.p.A.

sviluppo@pec.sgispa.it

e p.c.

All' ARPAM

arpam@emarche.it

Dipartimento provinciale di Macerata

arpam.dipartimentomacerata@emarche.it

Alla Commissione Tecnica di verifica dell'impatto
ambientale VIA e VAS

ctva@pec.minambiente.it