

Modulo per la presentazione dell'istanza di Verifica dell'ottemperanza alle condizioni ambientali contenute nel provvedimento di verifica di assoggettabilità a VIA o nel provvedimento di VIA

Art.28 D.Lgs.152/2006

Prot. n. ENGCOS/IMPTRA/VAL/3058
San Donato M.se, 15/2/2023

ARTA Abruzzo
Distretto Provinciale di L'Aquila
Caselle di Bazzano, bivio per Monticchio
67100 – L'AQUILA
dist.laquila@artaabruzzo.it

p.c.

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V – Procedura di valutazione VIA e VAS
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 Roma
PEC va@pec.mite.gov.it

Ministero della Cultura
Direzione generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio
Servizio V_Tutela del Paesaggio
PEC: dg-abap@pec.cultura.gov.it

OGGETTO: Istanza per l'avvio della procedura di verifica di ottemperanza alle condizioni ambientali contenute nel provvedimento di VIA n. 70 del 7/3/2011, ai sensi dell'art.28 del D.Lgs.152/2006 relativa al progetto Metanodotto Sulmona-Foligno DN 1200 (48") 75 bar e Centrale di compressione di Sulmona

Il/La sottoscritto/a

Ing. Ciavarella Vito

in qualità di procuratore della Società

Snam Rete Gas S.p.A., Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Snam S.p.A., Società con unico socio, capitale sociale 1'200'000'000,00 euro interamente versato, Partita IVA, Codice Fiscale e numero di iscrizione al Registro delle Imprese di Milano, Monza Brianza, Lodi n. 10238291008, R.E.A. Milano n. 1964271

con sede legale in:

Ministero della transizione ecologica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Modulistica VIA – 06/10/2022

Pagina 1 di 3

San Donato Milanese (MI) – 20097 - P.zza Santa Barbara 7 - Telefono +39 02.3703.1
PEC ingcos.primp@pec.snam.it

richiede l'avvio del procedimento in oggetto relativamente alla seguente condizione ambientale del provvedimento di VIA n. 70 del 7/3/2011.

La verifica di ottemperanza è da ritenersi riferita unicamente all'opera denominata "Centrale di compressione gas di Sulmona e quattro linee di collegamento alla rete Snam Rete Gas esistente"

Condizione n.	Testo integrale della condizione ambientale come riportato nel provvedimento di verifica di assoggettabilità a VIA o nel provvedimento di VIA	MIC ovvero Soggetto/i di cui si avvale l'Autorità competente per la verifica di ottemperanza (art.28 c.2 D.Lgs.152/2006) (es. Regioni)	Ente coinvolto nell'attuazione delle prescrizioni, ruolo e attività di competenza
A..14	Dovranno essere definite in dettaglio le modalità operative di pulizia, controllo e collaudo della condotta, ed in particolare: a) Le modalità e i luoghi di prelievo e di smaltimento dell'acqua che sarà utilizzata per la pressurizzazione (spiazzamento) e pulizia della condotta durante la fase di collaudo; b) Dovrà essere definita la modalità per la caratterizzazione chimica e lo smaltimento dei rifiuti raccolti a seguito delle operazioni di controllo e pulizia interna della condotta		ARTA Abruzzo

In riferimento al punto a) si evidenzia che le informazioni richieste potranno essere comunicate da SRG agli Enti solo a seguito di assegnazione del contratto di appalto per la realizzazione delle opere in progetto, essendo infatti onere dell'impresa esecutrice l'individuazione delle modalità, dei luoghi di prelievo e di eventuale smaltimento (in alternativa allo scarico autorizzato in conformità alla normativa vigente) dell'acqua utilizzata per la pressurizzazione e la pulizia della condotta durante la fase di collaudo.

Sarà cura del proponente trasmettere quanto sopra con congruo anticipo e, comunque, prima dell'avvio della fase di collaudo idraulico.

Si precisa che, in generale, le attività pulizia, controllo e collaudo delle condotte saranno eseguite in applicazione dei requisiti stabiliti dal D.M. 17/04/2008 “Regola tecnica per la progettazione, costruzione, collaudo, esercizio e sorveglianza delle opere e degli impianti di trasporto di gas naturale con densità non superiore a 0,8” ed in accordo alle norme UNI-EN 1594, UNI EN 12007-1, UNI EN 12007-3 ed UNI EN 1237.

L’approvvigionamento delle acque di collaudo potrà essere effettuato da sorgenti naturali (quali corsi d’acqua superficiali, bacini e pozzi), serbatoi artificiali o reti idriche disponibili in zona, nel pieno rispetto della legislazione vigente in materia. Non è in alcun modo consentito l’utilizzo di acque reflue o derivanti da processi industriali.

Laddove previsto, l’appaltatore provvederà ad acquisizione presso gli Enti preposti dei permessi necessari per il prelievo delle acque, nell’osservanza di eventuali Prescrizioni.

In riferimento al punto *b*), si fa presente che la caratterizzazione/classificazione di eventuali rifiuti derivanti dalle attività di cantiere, ivi compresi quelli derivanti dalle operazioni di controllo e pulizia interna della condotta, così come il relativo smaltimento, sono essi stessi demandati da SRG all’appaltatore e gestiti in conformità alle vigenti normative locali, regionali, nazionale e comunitarie applicabili in materia di rifiuti e in accordo alle indicazioni impartite dal capitolato ambientale.

Il sottoscritto è consapevole che il Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica pubblicherà sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (<https://va.mite.gov.it/it-IT>) la documentazione trasmessa con la presente.

(ai sensi dell’art.28, comma 2 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i.)

Il/La dichiarante



The stamp is circular with a blue border. Inside, it contains the following text: 'CIAVARELLA VITO' at the top, '2023.02.15 12:03:10' below it, 'PM IMPTRA' in a larger font, 'CN=CIAVARELLA VITO', 'C=IT', '2.5.4.4=CIAVARELLA', and '2.5.4.42=VITO' at the bottom.

*(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell’art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)¹*

Riferimenti per contatti:

Vito Ciavarella

Tel. 02 3703 9111 342 7023200 E-mail vito.ciavarella@snam.it PEC ingcos.primp@pec.snam.it

Marco Valicati

Tel. 02 3703 7849 347 7886733 E-mail marco.valicati@snam.it PEC ingcos.primp@pec.snam.it

¹ Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.