

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

Art.28 D.Lgs.152/2006

Prot. n. 892 del 08/07/2022

Spett.le

ARPAE
Agenzia Prevenzione Ambiente Energia
dell'Emilia-Romagna
Area Prevenzione Ambientale
Servizio Territoriale
Via Alberoni, 17-19
48121 RAVENNA
aora@cert.arpa.emr.it

OGGETTO: Istanza per l'avvio della procedura di verifica di ottemperanza alle condizioni ambientali contenute nel provvedimento di VIA n. 314 del 29.10.2019 ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto "Rifacimento Metanodotto Ravenna M. – Ravenna T. DN 300/650 (12"/26") – DP 75 bar e Opere Connesse"

Il sottoscritto

GIORGIO MONCALVO

in qualità di legale rappresentante dell'Ente/Società

Snam Rete Gas S.p.A.

con sede legale in:

S. Donato Milanese (MI), P.zza Santa Barbara 7, ed uffici in Piacenza, Strada ai Dossi di Le Mose, 20 – CAP 29122 – tel. +39 0523/019511 – PEC: ingcos.cenord@pec.snam.it

richiede l'avvio del procedimento in oggetto relativamente alle seguenti condizioni ambientali:

Condizione n.	Testo integrale della condizione ambientale come riportato nel provvedimento di verifica di assoggettabilità a VIA o nel provvedimento di VIA	Ente di cui si avvale l'Autorità competente per la verifica di ottemperanza (art.28 c.2 D.Lgs.152/2006)	Ente coinvolto nell'attuazione delle prescrizioni, ruolo e attività di competenza
CTVIA 15	<p><i>In fase di costruzione dell'opera, ferme restando le misure di mitigazione comprese nello SIA e nelle successive integrazioni e nel Piano di Cantierizzazione di cui alla Condizione ambientale n. 10:</i></p> <p><i>a) per i tratti di metanodotto che ricadono all'interno dei siti oggetto di bonifica, le operazioni dovranno essere eseguite nel rispetto dei vincoli e regolamenti vigenti senza compromettere l'integrità del sistema di messa in sicurezza permanente dei siti;</i></p> <p><i>b) adottare tutte le soluzioni e accorgimenti necessari per minimizzare le potenziali interferenze derivanti dalle azioni di progetto e dalle operazioni di scavo sulla prima falda intercettata e sull'andamento dei flussi idrici sotterranei;</i></p> <p><i>c) nei cantieri delle opere in trenchless (trivellazione spingitubo/TOC) prossimi a corsi d'acqua e prati umidi, dovranno essere messe in atto misure ad hoc al fine di evitare lo sversamento dei fluidi di perforazione ed ogni interferenza con il regime idrico e l'ambiente ripariale dei corsi d'acqua;</i></p> <p><i>d) negli attraversamenti dei corsi d'acqua con scavo a cielo aperto adottare degli accorgimenti per contenere la torbidità delle acque al fine di tutela la fauna ittica e acquatica;</i></p> <p><i>e) nelle aree di cantiere dovranno essere evitati depositi provvisori di materiali in prossimità dei corsi d'acqua e nei prati umidi e si dovrà provvedere sollecitamente alla pulizia e al ripristino delle aree utilizzate, una volta completate le operazioni e rimossi i macchinari e trasportati a discarica i residui;</i></p> <p><i>f) adottare gli opportuni accorgimenti tecnici nonché le modalità di gestione del cantiere, atte a ridurre la produzione e la propagazione di polveri e rumore;</i></p>	ARPAE EMILIA-ROMAGNA	

	<p>g) in riferimento al collaudo idraulico e la pulizia delle condotte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - le operazioni di prelievo e smaltimento dell'acqua utilizzata e dei rifiuti raccolti a seguito delle operazioni di controllo e pulizia interna delle condotte dovranno essere svolte sotto il controllo dell'ARPAE Emilia Romagna; - al momento del primo collaudo, si dovranno effettuare le analisi chimiche delle acque utilizzate in entrata e in uscita con determinazione almeno degli oli minerali, pH, COD, materiali in sospensione e sedimentabili, tensioattivi; il risultato delle analisi dovrà essere sottoposto all'ARPAE; - dovrà essere presentata all'ARPAE una caratterizzazione chimica media degli elementi in traccia (inclusi i metalli pesanti) dei reflui provenienti dalla pulizia della condotta assieme alle procedure di raccolta e smaltimento degli stessi. 		
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

(Compilare i campi della tabella per ciascuna condizione ambientale per la quale si richiede l'attivazione della procedura di verifica di ottemperanza)

Si trasmette in allegato alla presente:

- 1 lettera SNAM RG prot.399 del 27.11.2020
- 2 SGQ - RLT 001 Piano Ambientale Cantierizzazione
- 3 CAN-PRO-001 Procedura prelievo e svuotamento acqua per collaudo condotte e impianti
- 4 CAN-PRO-002 Integrazione alla procedura prelievo e svuotamento acqua per collaudo condotte

La documentazione trasmessa è composta di 3 copie in formato digitale predisposte conformemente alle "Specifiche tecniche per la predisposizione e la trasmissione della documentazione in formato digitale per le procedure di VAS e VIA ai sensi del D.Lgs 152/2006 e s.m.i." del Ministero della transizione ecologica per un totale di n. 3 supporto/i informatico/i.

(Alla Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale – VIA e VAS non dovrà essere trasmessa alcuna copia della documentazione).

Il sottoscritto è consapevole che il Ministero della transizione ecologica pubblicherà sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (www.va.minambiente.it) la documentazione trasmessa con la presente.

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

(Paragrafo da compilare se pertinente)

~~Si richiede infine che, per ragioni di segreto industriale o commerciale, ai sensi dell'art.9 comma 4 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., non vengano rese pubbliche le parti della documentazione relative al progetto e/o allo Studio di Impatto Ambientale di seguito indicate:~~

~~➤ (specificare il titolo del documento e le motivazioni per le quali si richiede l'accesso riservato).~~



Il dichiarante

Engineering, Construction & Solutions
Progetti Infrastrutture Centro Nord

Project Manager
Giorgio Moncalvo

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

Riferimenti per contatti:

Giorgio Moncalvo

Telefono 0523 019511 PEC ingcos.cenord@pec.snam.it

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