

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. 882 del 08/07/2022

Spett.li

Ministero della Transizione Ecologica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V – Procedure di valutazione VIA e VAS
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 Roma
PEC va@pec.mite.gov.it

Parco del Delta del Po
Corso Mazzini, 200
44022 Comacchio (FE)
Pec : parcodeltapo@cert.parcodeltapo.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 04	<p><i>Con riferimento ai siti interferiti dal progetto SIC/ZPS IT4070003 Pineta di San Vitale, Bassa del Pirottolo e ai tre siti più prossimi ai cantieri per la realizzazione/dismissione delle condotte SIC/ZPS IT 4070004 Pialasse Baiona, Risega e Pontazzo, SIC/ZPS IT4070006 Pialassa dei Piomboni, Pineta di Punta Marina e SIC/ZPS IT4070010 Pineta di Classe, dovrà essere presentato al MATTM, un progetto di dettaglio dell'area di cantiere all'interno/in prossimità dei siti, delle attività e del cronoprogramma del cantiere e delle misure di mitigazione che saranno intraprese per la tutela e la salvaguardia degli habitat e delle specie faunistiche protette.</i></p> <p><i>Per il sito interferito dal progetto SIC/ZPS IT4070003 Pineta di San Vitale, Bassa del Pirottolo le modalità di dismissione delle condotte interrato (dismissione integrale o inertizzazione) dovranno essere concordate con l'ente gestore del sito.</i></p> <p><i>Nella definizione del progetto si dovrà tener conto che nel sito interferito dovrà essere comunque adottata la pista ristretta di lavoro e che per i siti in prossimità, la pista di lavoro non deve interferire con essi. Nel progetto devono essere descritti anche gli interventi di ripristino delle caratteristiche pedogeomorfologiche e vegetazionale degli habitat interferiti all'interno del sito SIC/ZPS IT4070003 Pineta di San Vitale, Bassa del Pirottolo, utilizzando le migliori tecniche di ingegneria ambientale disponibili, e le misure di monitoraggio della loro evoluzione. Il progetto dovrà essere preventivamente approvato dall'ente gestore dei siti. Gli esiti del monitoraggio che dovranno essere comunicati in via preliminare all'ente gestore, saranno inseriti</i></p>	MITE	ENTE PARCO REGIONALE PARCO DELTA PO

	<i>nella relazione tecnica del PMA di cui alla Condizione ambientale n. 8.</i>		
--	--	--	--

(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. 312 del 08.10.2020
2. Nulla osta ordinario prot. n. 2568
3. Lettera SNAM prot. 363 del 13.11.2020
4. LSC-510 Piano delle Mitigazioni Ambientali
5. Rapporti ante operam (allegati shapefile aggiornati):
 - LSC-401 Relazione di sintesi relativa all'attività di monitoraggio delle componenti -vegetazione, fauna ed ecosistemi - Fase Ante Opera – 2020
 - LSC-402 Relazione di sintesi relativa all'attività di monitoraggio delle componenti – Suoli - Fase Ante Opera - 2020
 - LSC-404 Relazione di sintesi relativa all'attività di monitoraggio delle componenti – Acque sotterranee - Fase Ante Opera – 2020 – Studio Idrogeologico
6. Lettera SNAM RG prot. 395 del 27.11.2020
7. Rapporti ante opera:
 - LSC-403 Relazione di sintesi relativa all'attività di monitoraggio delle componenti – Acque superficiali - Fase Ante Opera - 2020
8. Nulla Osta Ente Parco Delta del Po n. 2020/00524 del 31/12/2020

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.