



Il provvedimento è integralmente consultabile al sito www.norme.marche.it e può essere scaricato integralmente dal seguente sito web: https://www.regione.marche.it/Regione-Utile/Ambiente/Controlli-e-Autorizzazioni/Valutazioni-di-impatto-ambientale-VIA#16008_Ricerca-Procedimenti alla voce "Provvedimento finale".

Si rappresenta che, ai sensi dell'art. 3, c. 4, della Legge n. 241/90, contro il presente provvedimento può essere proposto ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 giorni dalla data di ricevimento del presente atto. Entro 120 giorni può, in alternativa, essere proposto ricorso straordinario al Capo dello Stato, ai sensi del D.P.R. 24 novembre 1971 n. 1199.

Per eventuali chiarimenti è possibile contattare il responsabile del procedimento Velia Cremonesi (071/806.3897 e-mail: velia.cremonesi@regione.marche.it).

Si chiede infine di riportare, nell'intestazione di comunicazioni relative al presente procedimento e indirizzate alla scrivente Posizione di Funzione, il codice identificativo del procedimento amministrativo: [V00772]

Cordiali saluti

FC

Il Responsabile del Procedimento
Velia Cremonesi

Il Dirigente
Roberto Ciccio

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa

Allegato: Decreto della PF VAA n. 230 del 23/11/2020

Classifica: 400.130.10 V00772

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

c.a. Dott.ssa Emanuela Fiorini

va@pec.mite.gov.it

Commissione Tecnica

di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS

COMPNIEC@PEC.mite.gov.it

Oggetto: [ID_VIP: 5176] [V00772] Istanza di pronuncia di Compatibilità Ambientale art. 23 del D.Lgs. 152/2006 del progetto presentato da Snam SpA "Rifacimento metanodotto Foligno (Fraz. Colfiorito) – Gallese DN 650 (26"), DP 75 bar ed opere connesse". **Trasmissione decreto n. 230 del 23 novembre 2020.**

Con riferimento alla nota ns prot. 1330653 del 24/11/2020 con la quale questo Settore, allora Posizione di Funzione, trasmetteva il decreto n. 230 del 23/11/2023, si informa che, a seguito di un refuso nell'indirizzo di Posta Elettronica Certificata la consegna della PEC non è andata a buon fine. Scusandoci per il disguido occorso, in allegato alla presente si inoltrano la nota e il decreto sopracitati.

Si informa altresì che la documentazione è pubblicata sul sito istituzionale della Regione Marche al seguente link, selezionando il codice pratica V00772:

https://www.regione.marche.it/Regione-Utile/Ambiente/Controlli-e-Autorizzazioni/Valutazioni-di-impatto-ambientale-VIA#16008_Ricerca-Procedimenti

Cordiali saluti

Il Responsabile del Procedimento
Velia Cremonesi

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa

Allegato: Decreto della PF VAA n. 230 del 23/11/2020

Classifica: 400.130.10 V00772

DECRETO DEL DIRIGENTE DELLA P.F. VALUTAZIONI E AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI,
QUALITÀ DELL'ARIA E PROTEZIONE NATURALISTICA

Oggetto: D.Lgs. n. 152/2006, art. 23. Istanza di VIA statale. Progetto: “Rifacimento metanodotto Foligno (Fraz. Colfiorito) – Gallese DN 650 (26”), DP 75 bar ed opere connesse”. Proponente: Società Snam Rete Gas S.p.a. Parere regionale.

VISTO il documento istruttorio e ritenuto, per le motivazioni nello stesso indicate, di adottare il presente decreto;

VISTO l'articolo 16 bis della legge regionale 15 ottobre 2001, n. 20 (Norme in materia di organizzazione e di personale della Regione);

DECRETA

DI ESPRIMERE, nell'ambito della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale di competenza del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, il parere favorevole ai sensi dell'art. 23, del D.lgs. n. 152/2006, in merito all'istanza presentata dalla Snam Rete Gas S.p.a., del progetto “Rifacimento metanodotto Foligno (Fraz. Colfiorito) – Gallese DN 650 (26”), DP 75 bar ed opere connesse”, nel rispetto delle condizioni ambientali dell'Allegato A parte integrante al presente decreto;

DI RAPPRESENTARE che il presente provvedimento è rilasciato ai soli fini stabiliti dalla parte Seconda Titolo III del D.lgs. n. 152/2006, e non sostituisce in alcun modo ulteriori pareri o atti di assenso, comunque denominati, di competenza di questa o di altre Amministrazioni;

DI RAPPRESENTARE, ai sensi dell'art. 3, c. 4, della Legge n. 241/90, che contro il presente provvedimento può essere proposto ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 giorni dalla data di ricevimento del presente atto. Entro 120 giorni può, in alternativa, essere proposto ricorso straordinario al Capo dello Stato, ai sensi del D.P.R. 24 novembre 1971 n. 1199;

DI PUBBLICARE il presente provvedimento per estratto sul B.U.R. Marche ed in forma integrale sul sito www.norme.marche.it ed al seguente sito web: https://www.regione.marche.it/Regione-Utile/Ambiente/Controlli-e-Autorizzazioni/Valutazioni-di-impatto-ambientale-VIA#15986_VIA alla voce “Provvedimento”;

DI TRASMETTERE il presente decreto al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ed al Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo, per gli adempimenti di propria competenza;

DI TRASMETTERE il presente decreto alla Snam Rete Gas S.p.a. ed agli altri soggetti coinvolti nel procedimento.



Attesta, inoltre, che dal presente decreto non deriva né può derivare un impegno di spesa a carico della Regione.

Si attesta l'avvenuta verifica dell'inesistenza di situazioni anche potenziali di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 6bis della L. 241/1990 e s.m.i.

Il dirigente
(Roberto Ciccio)
Documento informatico firmato digitalmente



DOCUMENTO ISTRUTTORIO

Normativa di riferimento

- D. Lgs. n. 42 del 22/01/2004 “Codice dei Beni culturali e del Paesaggio”;
- D. Lgs. n. 152 del 29/03/2006 “Norme in materia ambientale”;
- L.R. n. 11 del 09/05/2019 “Disposizioni in materia di Valutazione di impatto ambientale (VIA)”.

Motivazione

Iter amministrativo

Il Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM), DG per la Crescita Sostenibile e la Qualità dello Sviluppo (CRESS) Sistemi di Valutazione Ambientale, con nota m_amte.MATTM_REGISTRO_UFFICIALE_USCITA.0042396.08-06-2020 acquisita al protocollo regionale n. 573504 del 08/06/2020, ha comunicato a questo ufficio ed alle altre Amministrazioni interessate la procedibilità dell’istanza di compatibilità ambientale di cui all’art. 23 del D.lgs. n. 152/2006, per la realizzazione del progetto indicato in oggetto presentato dalla Snam Rete Gas S.p.a.

Con nota prot. n. 0584852 del 11/06/2020 la PF Valutazioni e autorizzazioni ambientali, qualità dell’aria e protezione naturalistica (PF VAA) ha manifestato al MATTM il concorrente interesse della Regione Marche per il procedimento in oggetto.

Con nota prot MIBACT_DG-ABAP_SERV V|12/06/2020|0017745-P| (acquisita al protocollo regionale n. 0594393 del 12/06/2020) il Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo - DG Archeologia, Belle Arti e Paesaggio Servizio V Tutela del paesaggio, ha chiesto alle Soprintendenze di esprimere le proprie valutazioni in merito al progetto. Con nota prot. MIBACT|MIBACT_DG-ABAP_SERV V|17/07/2020|0021405-P| (prot. reg. n. 0787013 del 17/07/2020) il MIBACT ha quindi richiesto integrazioni.

Con nota prot. n. 1186086 del 16/10/2020 è stato avviato il procedimento per l’espressione del parere regionale ed è stato richiesto contributo istruttorio per il procedimento in oggetto, coinvolgendo i seguenti soggetti:

- A.R.P.A.M. Dipartimento Provinciale di Macerata;
- ASUR Area Vasta 3;
- REGIONE MARCHE:
 - P.F. Tutela delle acque e difesa del suolo e della costa;
 - P.F. Tutela del territorio di Macerata;
 - P.F. Urbanistica, Paesaggio, informazioni territoriali, edilizia ed espropriazione.

La medesima nota è stata trasmessa per conoscenza anche ai seguenti Enti, che ai sensi dell’art. 24, comma 3 del D.lgs 152/2006, trasmettono direttamente al MATTM il proprio parere:

- Provincia di Macerata;
- Comune di Serravalle di Chienti.



Con nota ID n. 21289254 del 11/11/2020 la P.F. Tutela del Territorio di Macerata ha trasmesso il proprio contributo istruttorio con riferimento al Vincolo idrogeologico: R.D.L. n. 3267/1923 e L.R. n. 6/2005.

Istruttoria tecnica

Il progetto ha come scopo il rifacimento del metanodotto denominato “Foligno (fraz. Colfiorito) - Gallese” che si sviluppa a partire dal settore centro-meridionale delle Marche e dell’Umbria fino alla porzione settentrionale del Lazio, con andamento in senso gas NE-SO, interessando le province di Macerata, Perugia, Terni, Rieti e Viterbo.

Il tracciato nella parte marchigiana si estende per 1.905 m ed interessa il Comune di Serravalle di Chienti (MC).

Nel Comune di Serravalle è inoltre prevista la realizzazione di una piazzola provvisoria di stoccaggio delle tubazioni lungo il tracciato delle condotte (P1) per una superficie di 6000 m².

La larghezza delle piste di passaggio varia a seconda del diametro della condotta fino ad un massimo di 19 m (8+11) per la DN 400 (16”). Sono però previsti dei tratti in cui si renderà necessario l’ampliamento delle aree di passaggio, due dei quali ricadono nel Comune di Serravalle di Chienti, per il cantiere trenchless Monte Trella. I due ampliamenti, alle chilometriche 0+473 e 0+929 interesseranno rispettivamente superfici di 3.065 m² e 2.280 m².

Il tracciato interferisce anche con gli immobili e aree di notevole interesse pubblico di cui all’art. 136 del D. Lgs. 42/04 come si evince dalla cartografia allegata al progetto (Dis. 11/12/13/14/15/16/17-DTD-5202 – Strumenti di tutela e pianificazione nazionale):

- Progressiva km: 0+218 – 2+114
- Percorrenza in area vincolata: 1.896 m
- Vincolo: D.lgs 42/04, art. 136 e art.157 Beni paesaggistici, “Piani di Colfiorito e Montelago”

- Progressiva km: 0+314 – 0+320
- Percorrenza in area vincolata: 6m
- Vincolo: D.lgs 42/04, art. 142, lett.g) territori coperti da foreste e da boschi

Le opere in oggetto interferiscono, inoltre, con aree sottoposte a vincolo idrogeologico ai sensi del R.D. 30 Dicembre 1923, n. 3267, come di seguito indicato in Tabella 3-12, Tabella 3-13 e Tabella 3-14 dello studio di impatto ambientale (SPC. 10-RT-E-5011):

- Progressiva km: 0+654 – 0+879
- Percorrenza in area vincolata: 255 m
- Vincolo idrogeologico

- Progressiva km: 0+903 – 0+906
- Percorrenza in area vincolata: 3 m
- Vincolo idrogeologico



- Progressiva km: 2+106 - 2+117
- Percorrenza in area vincolata: 11 m
- Vincolo idrogeologico

Ulteriori interferenze:

- Progressiva km: 0+213 – 0+971
- Percorrenza in area vincolata: 758 m
- Interferenza: Luoghi di memoria storica (art. 42 PPAR Marche)

- Progressiva km: 0+304 – 0+770
- Percorrenza in area vincolata: 446 m
- Interferenza: Boschi e pascoli (art. 34-35 PPAR Marche)

Per quanto riguarda i vincoli posti dai PRG, la parte di progetto che insiste sul territorio della provincia di Macerata, Comune di Serravalle di Chienti, va ad interferire con quattro tipi di vincoli:

- riserva di naturalità (art. 11-12): percorrenza complessiva 1.897 m
- boschi (art. 28): percorrenza complessiva 650 m;
- pascoli (art. 29): percorrenza complessiva 518 m;
- aree montane (art. 31.2 NTA): percorrenza complessiva 725 m.

Dall'esame della carta della vegetazione risulta che il tracciato interessa solo boschi di Roverella e di Conifere; dalla carta fisionomica della vegetazione risultano anche cerrete e praterie.

Per verificare l'effettivo stato dei luoghi, in data 08/10/2020 i tecnici della PF VAA hanno effettuato un sopralluogo, il cui verbale è acquisito agli atti della presente istruttoria (ID: 21022682|09/10/2020|VAA). Dal sopralluogo è emerso che il tratto di progetto che interessa la Regione Marche corre in adiacenza alla SP 441, in ambiente prevalentemente agricolo. Non si ravvisano particolari criticità legate alla realizzazione del progetto. Tuttavia, dato il contesto ambientale dell'area in cui si inserisce e della presenza diffusa di elementi vegetazionali con caratteristiche ecotonali, è importante che nel caso di rimozione della vegetazione arborea o arbustiva per l'esecuzione dei lavori, questa venga ripristinata.

La P.F. Tutela del Territorio di Macerata con nota ID n. 21289254 del 11/11/2020 ha trasmesso il proprio contributo istruttorio. In tale nota ha rilevato l'interferenza del tracciato con un'area sottoposta a vincolo idrogeologico di cui il RD 3267/1923 all'interno del Comune di Serravalle di Chienti. Per tale tratto, al fine dell'acquisizione del nulla osta prescritto nelle successive fasi di autorizzazione, la PF Tutela del Territorio di Macerata ha indicato che gli studi geologici dovranno prevedere anche specifiche indagini al fine di verificare la presenza di fenomeni carsici ed individuare così gli interventi più idonei con le locali condizioni geologiche e che la documentazione progettuale dovrà specificare gli interventi previsti all'interno di tale area vincolata.

Esito dell'istruttoria



Tutto ciò premesso si propone di:

DI ESPRIMERE, ai sensi dell'art. 23, del D.lgs. n. 152/2006, nell'ambito della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale di competenza del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, il parere favorevole in merito all'istanza presentata dalla Snam Rete Gas S.p.a., del progetto "Rifacimento metanodotto Foligno (Fraz. Colfiorito) – Gallese DN 650 (26)", DP 75 bar ed opere connesse", nel rispetto della condizione ambientale dell'Allegato A parte integrante al presente decreto;

La presente istruttoria è stata condotta con la collaborazione di Gaia Galassi.

Il responsabile del procedimento
(*Velia Cremonesi*)

Documento informatico firmato digitalmente



ALLEGATO A
Condizioni Ambientali

1	N.	1
2	FASE	<input checked="" type="checkbox"/> Ante-operam <input type="checkbox"/> In corso d'opera <input type="checkbox"/> Post-operam
3	AMBITO DI APPLICAZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> Progettuale <input type="checkbox"/> Gestionale <input type="checkbox"/> Monitoraggio <input type="checkbox"/> Altro
4	TIPOLOGIA DELLA PRESCRIZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> Mitigazione <input type="checkbox"/> Compensazione <input type="checkbox"/> Orientamento per la sostenibilità
5	ASPETTI AMBIENTALI SU CUI AGISCE L'IMPATTO	<input type="checkbox"/> Atmosfera <input type="checkbox"/> Rumore <input type="checkbox"/> Ambiente idrico <input checked="" type="checkbox"/> Suolo e sottosuolo <input type="checkbox"/> Flora, fauna, vegetazione <input type="checkbox"/> Ecosistemi <input type="checkbox"/> Salute pubblica <input type="checkbox"/> Paesaggio e beni culturali <input type="checkbox"/> Idrogeologia
6	OGGETTO DELLA PRESCRIZIONE	<p>Per l'interferenza del tracciato con l'area sottoposta a vincolo idrogeologico di cui il RD 3267/1923 all'interno del Comune di Serravalle di Chienti, al fine dell'acquisizione del nulla osta idraulico, in fase di progettazione esecutiva è necessario che:</p> <p>a) gli studi geologici dovranno prevedere anche specifiche indagini al fine di verificare la presenza di fenomeni carsici ed individuare così gli interventi più idonei con le locali condizioni geologiche;</p> <p>b) la documentazione progettuale dovrà specificare gli interventi previsti all'interno di tale area vincolata</p>
7	MODALITA' PER LA VERIFICA DI OTTEMPERANZA DELLA CONDIZIONE	<p>Soggetto da coinvolgere per la Verifica di Ottemperanza:</p> <p>Regione Marche PF Tutela del Territorio di Macerata</p>

1	N.	2
2	FASE	<input type="checkbox"/> Ante-operam <input checked="" type="checkbox"/> In corso d'opera <input type="checkbox"/> Post-operam
3	AMBITO DI APPLICAZIONE	<input type="checkbox"/> Progettuale <input type="checkbox"/> Gestionale



		<input type="checkbox"/> Monitoraggio <input checked="" type="checkbox"/> Altro
4	TIPOLOGIA DELLA PRESCRIZIONE	<input checked="" type="checkbox"/> Mitigazione <input type="checkbox"/> Compensazione <input type="checkbox"/> Orientamento per la sostenibilità
5	ASPETTI AMBIENTALI SU CUI AGISCE L'IMPATTO	<input type="checkbox"/> Atmosfera <input type="checkbox"/> Rumore <input type="checkbox"/> Ambiente idrico <input type="checkbox"/> Suolo e sottosuolo <input checked="" type="checkbox"/> Flora, fauna, vegetazione <input type="checkbox"/> Ecosistemi <input type="checkbox"/> Salute pubblica <input type="checkbox"/> Paesaggio e beni culturali <input type="checkbox"/> Idrogeologia
6	OGGETTO DELLA PRESCRIZIONE	Nel caso di rimozione di elementi vegetazionali arbustivi o arborei, è necessario che tale vegetazione venga ripristinata, mantenendo le funzionalità ecologiche con particolare riguardo a quelle ecotonali
7	MODALITA' PER LA VERIFICA DI OTTEMPERANZA DELLA CONDIZIONE	



N.	n. 3
FASE	<input checked="" type="checkbox"/> Ante-operam <input checked="" type="checkbox"/> In corso d'opera <input type="checkbox"/> Post-operam
AMBITO DI APPLICAZIONE	<input type="checkbox"/> Progettuale <input type="checkbox"/> Gestionale <input type="checkbox"/> Monitoraggio <input checked="" type="checkbox"/> Altro
TIPOLOGIA	<input type="checkbox"/> Mitigazione <input type="checkbox"/> Compensazione <input type="checkbox"/> Orientamento per la sostenibilità
COMPONENTI/FATTORI AMBIENTALI INTERESSATI	<input type="checkbox"/> Atmosfera/Emissioni <input type="checkbox"/> Residui/ Produzione di Rifiuti <input type="checkbox"/> Utilizzo di risorse naturali <input type="checkbox"/> Ambiente idrico <input type="checkbox"/> Suolo e sottosuolo <input type="checkbox"/> Radiazioni ionizzanti o non ionizzanti <input type="checkbox"/> Rumore e Vibrazioni <input type="checkbox"/> Rischi di gravi incidenti e/o calamità <input type="checkbox"/> Rischi per la salute umana <input type="checkbox"/> Paesaggio e/o beni culturali <input checked="" type="checkbox"/> Altro (specificare)
OGGETTO DELLA PRESCRIZIONE	<p>a. Dovrà essere comunicato a questa autorità competente l'inizio dei lavori con almeno quindici giorni di anticipo.</p> <p>b. Dovrà essere comunicato a questa autorità competente la fine dei lavori con almeno quindici giorni di anticipo.</p>
MODALITA' PER LA VERIFICA DELL'OTTEMPERANZA DELLA CONDIZIONE	<p><i>(Descrivere gli elementi che l'Autorità competente potrà controllare in fase di verifica di ottemperanza alla condizione ambientale)</i></p>

