

Pratica SAC RE Valsat n. 20602/2023
Pratica SAC MO Art. 52 DPR 327/2001 n. 25030/2022

Provincia di Reggio Emilia
Servizio Pianificazione Territoriale
Piazza Gioberti n. 4
42121 Reggio Emilia
PEC: provinciadireggioemilia@cert.provincia.re.it

OGGETTO: Valsat della variante agli strumenti urbanistici del Comune di Rubiera nell'ambito del Procedimento unico di cui all'art. 52 quater del DPR 327/2001, per l'inserimento negli elaborati grafici del tracciato di: Metanodotto "Collegamento Carpi-Rubiera alla derivazione Sassuolo: Variante Cassa Espansione fiume Secchia DN 400 (16")" che interessa i comuni di Modena (MO) E Rubiera (RE) – rapporto istruttorio

Viste le disposizioni normative in tema di valutazione ambientale di piani e programmi:

- Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152, Parte seconda, in tema di valutazione ambientale di piani e programmi;
- Legge Regionale n. 20/2000 e Legge Regionale n. 24/2017 in tema di valutazione di sostenibilità ambientale e territoriale dei piani urbanistici comunali.

Visto l'art. 15 comma 5 della Legge Regionale n. 13/2015, si trasmette il sotto riportato Rapporto istruttorio.

RAPPORTO ISTRUTTORIO

Premesso che:

- Snam Rete Gas spa in data 30/06/2022 ha presentato ad ARPAE SAC Modena la domanda di autorizzazione per l'installazione ed esercizio del metanodotto denominato "Collegamento Carpi-Rubiera alla Derivazione Sassuolo: Variante Cassa Espansione Fiume Secchia DN 400 (16")", che interessa i Comuni di Modena (MO) e Rubiera (RE), acquisita agli atti ARPAE al prot. n. PG/2022/108613 del 30/06/2022;
- la costruzione e l'esercizio di tale opera saranno autorizzati nell'ambito del procedimento unico di cui all'art. 52 quater del DPR 327/2001, che, ai sensi della Legge Regionale n.

13/2015, è di competenza dell'Agenzia Regionale per la Prevenzione Ambiente ed Energia (ARPAE) ed in particolare del Servizio Autorizzazioni e Concessioni (SAC) di Modena;

- nell'ambito del procedimento unico di cui all'art. 52 quater del DPR 327/2001 ARPAE SAC Modena ha convocato la Conferenza di servizi al fine di acquisire ogni autorizzazione, concessione, approvazione, parere e nulla osta comunque denominato necessario per il rilascio dell'autorizzazione alla costruzione ed esercizio del metanodotto;
- gli elaborati di progetto sono stati pubblicati sul BURERT con avviso n. 300 del 12/10/2022;
- ARPAE SAC Modena con nota prot. n. PG/2022/0210052 del 22/12/2022 ha trasmesso alla Conferenza di servizi le integrazioni presentate da Snam Rete Gas spa in data 15/12/2022;
- l'autorizzazione unica ai sensi del DPR 327/2001 comporterà variante agli strumenti urbanistici del Comune di Rubiera ai fini della localizzazione del tracciato del metanodotto e dell'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio ai terreni interessati delle opere in progetto, nonché dichiarazione di pubblica utilità delle opere stesse;
- il Comune di Rubiera, interessato dal tracciato dell'opera in oggetto, con Deliberazione di Consiglio Comunale n. 13 del 27/03/2023, ha espresso il proprio atto di assenso al rilascio dell'autorizzazione unica ai sensi del DPR 327/2001 a Snam Rete Gas spa per la costruzione ed esercizio del metanodotto in progetto con effetti di variante agli strumenti urbanistici comunali;
- ARPAE SAC Modena con nota prot. n. PG/2022/0210052 del 22/12/2022 ha trasmesso alla Conferenza di servizi le integrazioni presentate da Snam Rete Gas spa in data 15/12/2022, e successivamente, con nota PG/2023/0086925 del 17/05/2023, ha trasmesso i pareri degli Enti acquisiti nell'ambito del procedimento.

Considerato che dagli elaborati di progetto e dal Rapporto ambientale Valsat emerge che:

- l'opera in progetto è finalizzata alla ricollocazione di un tratto di tubazione dell'attuale metanodotto "Collegamento Carpi – Rubiera alla Derivazione Sassuolo DN 400 (16") – MOP 64 bar" per l'adeguamento dei manufatti di regolazione e sfioro della cassa di espansione del Fiume Secchia, con realizzazione di una nuova condotta e messa fuori esercizio della condotta esistente;
- il percorso del metanodotto interessa principalmente terreni coltivati a seminativo, sviluppandosi per circa 1.200 metri con direzione sud-ovest nel territorio dei Comuni di Rubiera (323 metri di condotta) e Modena (877 metri di condotta); il progetto prevede anche

la realizzazione di un nuovo Impianto di intercettazione di linea (PIL) in sponda sinistra del fiume Secchia;

- gli interventi comprendono scavi a cielo aperto per la realizzazione del nuovo metanodotto e per la rimozione di quello esistente e attraversamenti realizzati in sotterraneo con tubo di protezione (spingitubo o microtunnel) nei punti in cui sono presenti corsi d'acqua e infrastrutture;
- gli interventi interferiscono con l'area di notevole interesse pubblico "Dichiarazione di notevole interesse pubblico della zona del parco del fiume Secchia sita nel comune di Rubiera" tutelata ai sensi dell'art. 136 del D.Lgs n. 42/2004 e con vincoli paesaggistici *ope legis* tutelati ai sensi dell'art. 142 del medesimo D.Lgs n. 42/2004 (fascia di 150 metri del fiume Secchia, Riserva Naturale del fiume Secchia, boschi); gli elaborati sono comprensivi di Relazione Paesaggistica (elaborato REL-AMB-E-00003);
- nella Relazione Paesaggistica si evidenzia che:
 - o ad opera ultimata, il metanodotto risulterà completamente interrato e l'area di passaggio sarà interamente ripristinata, gli unici elementi fuori terra saranno i cartelli segnalatori del metanodotto, gli armadi di controllo, i tubi di sfiato, le valvole di intercettazione con relative apparecchiature, muro di sostegno, recinzione e fabbricati;
 - o gli effetti indotti dalla realizzazione delle opere hanno carattere reversibile e limitato alla sola fase di costruzione, con impatto trascurabile sulle componenti paesaggistiche; in fase di esercizio l'impatto è irrilevante in quanto le opere risultano prevalentemente interrate e non producono alcun tipo di emissione solida, liquida e gassosa;
- l'opera in progetto interessa il Sito Rete Natura 2000 ZSC/ZPS IT 4030011 "Casse di espansione del Secchia", attraversato integralmente in sotterranea tramite trivellazione di tipo *trenchless*, che permette di installare la tubazione ad elevata profondità senza ricorrere a scavi; gli elaborati sono comprensivi di Studio di Incidenza (elaborato REL-AMB-E-00002);
- nello Studio di Incidenza si evidenzia che la realizzazione delle opere e degli interventi previsti dal progetto, a seguito dell'adozione e dell'applicazione degli interventi di ottimizzazione, mitigazione e ripristino ambientale non comportano incidenze significative sulle componenti biotiche e abiotiche del Sito Rete Natura 2000;
- per quanto riguarda gli aspetti urbanistici, si prevede l'inserimento dell'opera in progetto negli strumenti urbanistici del Comune di Rubiera, con apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità dell'opera;
- nel Rapporto ambientale Valsat (elaborato REL-AMB-E-00600) si evidenzia in sintesi che:
 - o è stata verificata la coerenza degli interventi in progetto con gli obiettivi fissati dalla pianificazione sovraordinata;
 - o sono state svolte analisi e valutazioni in merito ai possibili impatti sulle componenti ambientali derivanti dalla realizzazione degli interventi in progetto; tali analisi, basate su

approfondimenti tematici che costituiscono parte integrante del progetto, sono riassunte in una matrice di sintesi dalla quale si evince che:

- durante le fasi di cantiere saranno adottate misure preventive volte a minimizzare le possibilità di contaminazione del suolo e dell'acqua di falda per potenziale sversamento accidentale di sostanze provenienti dai mezzi utilizzati;
- al termine dei lavori verrà ripristinata l'attuale situazione agricola dei suoli;
- l'esercizio delle opere in progetto non comporta emissioni, che saranno generate unicamente dai mezzi impiegati nelle fasi di cantiere;
- a seguito degli interventi previsti dal progetto non sono attesi impatti negativi significativi sulle componenti ambientali.

Visti gli allegati pareri rilasciati nell'ambito del procedimento unico di cui all'art. 52 quater del DPR 327/2001 da parte di:

- Agenzia Regionale Prevenzione e Ambiente dell'Emilia-Romagna, Servizio Sistemi Ambientali Area Prevenzione Ambientale Centro, Servizio Sistemi Ambientali Area Prevenzione Ambientale Ovest e Presidio Territoriale di Modena, prot. n. PG/2023/6422 del 13/01/2023; contributo tecnico nel quale sono analizzate le componenti ambientali interessate dalle opere in progetto e sono contenute condizioni e prescrizioni volte a ridurre e minimizzare gli impatti ambientali derivanti dalla realizzazione degli interventi previsti dal progetto; con riferimento agli aspetti di variante urbanistica, nel contributo si evidenzia che non emergono elementi ostativi alla realizzazione del progetto;
- Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia, Dipartimento di Sanità Pubblica, Servizio Igiene Pubblica, prot. n. 2023/0000188 del 02/01/2023; parere favorevole a condizione che siano prese tutte le necessarie precauzioni, durante le lavorazioni, al fine di mitigare gli eventuali impatti verso l'abitato sia per l'emissione di rumori sia per la diffusione di polveri e siano rispettate le normative vigenti in materia di salute, igiene e sicurezza dei lavoratori;
- IRETI, prot. n. RT019350-2022-P del 07/11/2022; parere favorevole di fattibilità; nel parere si segnala la presenza nell'area d'intervento di un metanodotto in ACC DN 100 in 4^a specie, che potrebbe interferire con i lavori in oggetto, in particolare con l'attività di dismissione;
- Comune di Rubiera, prot. n. 3908 del 21/03/2023; nel parere si precisa tra il resto che *"l'autorizzazione paesaggistica risulta non necessaria poiché l'opera rientra tra gli interventi ed opere in aree vincolate esclusi dall'autorizzazione paesaggistica ai sensi del DPR n. 31/2017, punto A.15 (canalizzazioni, tubazioni o cavi interrati per le reti di distribuzione locale di servizi di pubblico interesse)"*;
- Soprintendenza Archeologia, belle arti e paesaggio per la città metropolitana di Bologna e le province di Modena, Reggio Emilia e Ferrara, prot. n. 240 del 05/01/2023; parere favorevole

- con prescrizioni espresso in riferimento agli aspetti di tutela archeologica; nel parere si richiede l'esecuzione di verifiche archeologiche preliminari, nella forma di sondaggi archeologici a campione e carotaggi archeologici (questi ultimi in coincidenza dei tratti previsti non a cielo aperto) nell'area di progetto, tali da poter documentare la stratigrafia presente;
- Regione Emilia-Romagna, Agenzia per la Sicurezza Territoriale e la Protezione Civile, UT Sicurezza Territoriale e Protezione Civile Reggio Emilia, prot. n. 4072.I del 26/01/2023; parere comprensivo di nulla osta minerario ai sensi dell'art. 120 del RD n. 1775/1933 e nulla osta idraulico ai sensi del RD n. 523/1904 riferito alla formazione di pista temporanea con guado sul sedime demaniale del torrente Tresinaro con prescrizioni riguardanti la realizzazione, l'esercizio e la gestione della pista di guado prevista dal progetto; il parere è espresso in coordinamento con UT Sicurezza Territoriale e Protezione Civile Modena che ha provveduto a trasmettere i pareri dei due UT con prot. n. 4944 del 30/01/2023;
 - Ente di Gestione per i Parchi e la Biodiversità - Emilia centrale, Determinazione n. 235 del 28/10/2022 trasmessa con prot. n. 3637 del 04/11/2022 di approvazione, con specifiche prescrizioni riguardanti le fasi di cantiere, di:
 - o Valutazione d'Incidenza (negativa non significativa) relativa agli interventi previsti nel progetto Metanodotto "Collegamento Carpi-Rubiera alla derivazione Sassuolo: variante Cassa espansione fiume Secchia DN 400 (16") – DP 64 bar", posti all'interno del territorio del Sito Rete Natura 2000 ZSC ZPS IT 4030011;
 - o Nulla-osta dell'Ente di Gestione per i Parchi e la Biodiversità Emilia Centrale relativo agli interventi previsti nel progetto posti all'interno del territorio della Riserva naturale regionale "Casse di espansione del fiume Secchia";
 - Aeronautica Militare, Comando 1^ Regione Aerea, prot. n. 23541 del 25/10/2022; Nulla Osta all'esecuzione dell'intervento in progetto;
 - Comando Militare Esercito "Emilia-Romagna" prot. n. 6889 del 24/04/2023; Nulla Osta n. 148-23 alla realizzazione dell'opera senza imposizione di vincoli;
 - Comando Marittimo Nord, Ufficio Infrastrutture e demanio, prot. n. 31000 del 07/10/2022; Nulla Osta all'esecuzione dell'intervento in progetto;
 - Ministero delle imprese e del Made in Italy, Direzione Generale per i Servizi di Comunicazione Elettronica, di Radiodiffusione e Postali Divisione XIV – Ispettorato Territoriale Emilia-Romagna Unità Operativa III - Reti e Servizi di Comunicazioni Elettroniche, prot. n. 71836 del 07/04/2023; nulla osta definitivo alla costruzione delle opere in progetto, subordinato all'osservanza di condizioni inerenti il rispetto della normativa vigente in materia di interferenze tra le linee di comunicazione elettronica esistenti ed i gasdotti in realizzazione,

secondo quanto presentato nella documentazione tecnica di progetto, ed alla realizzazione delle opere in conformità a quanto contenuto nella documentazione tecnica stessa.

Viste inoltre le seguenti note e comunicazioni inviate nell'ambito del procedimento unico di cui all'art. 52 quater del DPR 327/2001 da parte di:

- Agenzia Nazionale per la Sicurezza delle Ferrovie e delle Infrastrutture Stradali e Autostradali, Unità Organizzativa Territoriale di Venezia - Sezione coordinata di Bologna dell'ex USTIF di Venezia, prot. n. 25030 del 11/04/2023; nota in cui si comunica che per gli interventi in progetto non risulta necessario il proprio Nulla Osta/assenso tecnico, in quanto l'intervento non determina interferenze con impianti fissi rientranti nella giurisdizione dell'Ufficio scrivente;
- Autorità di Bacino Distrettuale del Fiume Po, prot. n. 9509 del 25/11/2022; nota in cui si comunica che l'Autorità di Bacino non è competente ad esprimere valutazioni, né ad effettuare verifiche o ad adottare provvedimenti in merito all'intervento in progetto.

Dato atto che:

durante il periodo di pubblicazione e deposito a seguito di avviso sul BURERT n. 300 del del 12/10/2022, ARPAE SAC Modena non ha ricevuto osservazioni relativamente al Procedimento unico in oggetto, come comunicato con nota PG/2023/0086925 del 17/05/2023.

Tutto ciò premesso, si ritiene che ai fini della Valutazione di sostenibilità ambientale e territoriale della Variante agli strumenti urbanistici del Comune di Rubiera per l'inserimento negli elaborati grafici del tracciato di: Metanodotto "Collegamento Carpi-Rubiera alla derivazione Sassuolo: Variante Cassa Espansione fiume Secchia DN 400 (16")", non siano attesi effetti ambientali negativi significativi, a condizione che siano rispettate le condizioni e prescrizioni individuate nei pareri espressi dai soggetti competenti nell'ambito del procedimento unico di cui all'art. 52 quater del DPR 327/2001, che dovranno essere recepiti nell'Autorizzazione Unica rilasciata ai sensi del medesimo DPR.

Il Dirigente
del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia
(Dott. Richard Ferrari)
firmato digitalmente

Documento sottoscritto con modalità digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005