



Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

DIPARTIMENTO ENERGIA

DIREZIONE GENERALE INFRASTRUTTURE E SICUREZZA

VISTA la legge 7 agosto 1990 n. 241 e s.m.i., recante disposizioni sulla procedura di semplificazione dei procedimenti amministrativi;

VISTO il D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165, concernente “*Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche*”;

VISTI gli artt. 52-bis, 52-ter, 52-quater e 52-quinquies del D.P.R. 8 giugno 2001 n. 327, come modificato dal D. Lgs. 27 dicembre 2004 n. 330, recante norme integrative delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di espropriazione per pubblica utilità (c.d. “Testo Unico”);

VISTO il Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico 17 aprile 2008, pubblicato nella G.U. n. 107 del 08.05.2008 – suppl. ord. N. 115, recante: “*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*”;

CONSIDERATO che le competenze in materia di energia, ai sensi del Decreto-legge 1° marzo 2021 n. 22, sono state trasferite dal Ministero dello Sviluppo Economico al Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica;

VISTO il Decreto-legge 11 novembre 2022, n. 173, recante “Disposizioni urgenti in materia di riordino delle attribuzioni dei Ministeri” e, nello specifico, l’articolo 4 che prevede che il Ministero della Transizione Ecologica assuma la nuova denominazione di Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica;

VISTA l’istanza prot. INGCOS/IMPTRA/VAL/9212 del 28 maggio 2020, con la quale la società Snam Rete Gas ha chiesto alla Direzione generale per le infrastrutture e la sicurezza dei sistemi energetici e geominerari del Ministero dello sviluppo economico (ora Direzione generale infrastrutture e sicurezza del Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica) di essere autorizzata, ai sensi dell’art. 52-quinquies del D.P.R. 8.6.2001 n. 327, alla costruzione e all’esercizio, con accertamento della conformità urbanistica, dichiarazione di pubblica utilità e apposizione del vincolo preordinato all’esproprio, dell’opera denominata “*Adeguamento impianto di compressione gas Malborghetto*”;

PRESO ATTO che l’opera interessa, in Regione Friuli-Venezia Giulia, il Comune di Malborghetto-Valbruna (Udine);

PRESO ATTO che il progetto prevede:

- la sostituzione, all’interno dell’area di Centrale, dei due turbocompressori TC1 e TC2 esistenti alimentati a gas naturale, con due nuovi elettrocompressori alimentati ad energia elettrica, nonché la modifica di componenti di impianto e realizzazione di alcuni edifici tecnologici;



- la realizzazione di una linea elettrica aerea, in alta tensione (AT), della lunghezza di circa 400 metri derivante dalla Rete di Trasporto Nazionale (RTN), esercita da TERNA S.p.A. comprensiva di nuova stazione elettrica RTN;
- la sottostazione AT/MT e linea elettrica interrata in media tensione (MT) della lunghezza di circa 900 m di collegamento alla Centrale;

CONSIDERATO che l'opera si rende necessaria al fine di superare aree geologicamente complesse e soggette a fenomeni di instabilità, contribuendo così, con maggior efficienza, alla salvaguardia della sicurezza del trasporto;

VISTA la Determina Dirigenziale prot. 516 del 13/12/2021, ai sensi dell'art 19 del D.lgs. 152/2006, con la quale il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM,) oggi Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, ha escluso il progetto "Adeguamento Impianto di Compressione gas di Malborghetto" proposto da Snam Rete Gas S.p.A. dalla Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale;

VISTO il Decreto Direttoriale del 22/12/2022, con il quale questo Ministero ha rilasciato l'autorizzazione, ai sensi dell'articolo 52-*quinquies*, comma 2, del sopra citato D.P.R. 8 giugno 2001 n. 327 e s.m.i., alla costruzione e all'esercizio del progetto denominato "Adeguamento Impianto di Compressione gas di Malborghetto" con dichiarazione della pubblica utilità, dell'urgenza e dell'indifferibilità dell'opera, con il riconoscimento della sua conformità agli strumenti urbanistici vigenti e con l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio;

CONSIDERATO che la società istante - in ottemperanza delle prescrizione, disposta dalla Regione Friuli-Venezia Giulia in sede di procedura ambientale, che prevede che "*in sede di rilascio dei titoli autorizzativi, il proponente dovrà prevedere, all'interno del progetto, l'adozione di adeguate soluzioni finalizzate a limitare la semplificazione delle difese spondali quale, ad esempio, l'affiancamento irregolare di vari massi ciclopici in varie disposizioni*" - ha proceduto, in sede di approfondimento dello studio delle opere civili e difese spondali propedeutiche alla realizzazione della Stazione Elettrica (SE) e della Sotto Stazione Elettrica (SSE), a progettare un'ottimizzazione del layout dell'area di realizzazione della stazione RTN e della sottostazione utente;

VISTA l'istanza prot. ENGCOS/IMPTRA/VAL/3085 del 20/03/2023 con la quale Snam Rete Gas ha chiesto il rilascio dell'autorizzazione all'ottimizzazione del layout dell'area di realizzazione della stazione RTN e della sottostazione utente da realizzarsi nell'ambito del progetto di "Adeguamento Impianto di Compressione Gas" nel Comune di Malborghetto ai sensi dell'art. 52-*quater*, comma 6 del D.P.R. n. 327/2001;

CONSIDERATO che tale ottimizzazione consiste nella realizzazione di:

- un muro di contenimento in cls per il rilevato di stazione;
- una scogliera costituita da massi ciclopici con funzione di difesa spondale;

CONSIDERATO altresì che le ottimizzazioni sopracitate ed apportate al progetto autorizzato:

- non modificano il grado di compatibilità dell'opera con i principali strumenti di tutela e



pianificazione a livello nazionale, regionale e locale, e limiteranno la realizzazione delle opere all'interno dell'alveo del fiume;

- interesseranno i medesimi vincoli territoriali già individuati e valutati in sede di valutazione di impatto ambientale;
- non comportano aumenti di cubatura degli edifici;
- comportano una mera dislocazione delle apparecchiature all'interno delle aree di stazione;

VISTA altresì l'istanza prot. ENGCOS/IMPTRA/VAL/3144 del 28.06.2023 (prot. MASE 0106013) con la quale Snam Rete Gas, in considerazione della progressiva riduzione dei flussi di importazione di gas dalla Russia verso l'Europa, dovuta al mutato contesto economico-geopolitico che ha reso ancora più rilevante il tema della sicurezza energetica europea e delle interconnessioni tra i sistemi dei Paesi membri, al fine di aumentare la capacità tecnica di esportazione nel punto di uscita di Tarvisio, ha altresì richiesto il rilascio dell'autorizzazione all'ottimizzazione ai sensi dell'art. 52-quater, comma 6 del D.P.R. n. 327/2001, di modifiche di lieve entità finalizzate all'inversione di flusso (*c.d. reverse flow*) nell'ambito del progetto della Centrale di compressione gas di Malborghetto già autorizzata con Decreto da parte di questo Ministero in data 22 dicembre 2022,

CONSIDERATO che tale ottimizzazione, rappresentata in apposita relazione denominata SPC. 00-ZA-E-09025 allegata alla sopradetta istanza, consiste nella realizzazione dei seguenti interventi da intendersi ad integrazione di quanto previsto dal progetto approvato:

- installazione tubazioni DN750 e relative valvole necessarie per operare con inversione di flusso;
- realizzazione 2 nuovi pozzetti interrati per lo stacco delle tubazioni DN750;

CONSIDERATO che gli interventi di cui sopra:

- si sviluppano interamente entro l'impianto di Compressione SRG, non andando a modificare in alcun modo la perimetrazione delle aree soggette a vincolo preordinato all'esproprio;
- mantengono inalterate le cubature previste dal progetto approvato;
- prevedono l'installazione di piping, per lo più interrato;
- non prevedono opere civili ad eccezione di numero 2 nuovi pozzetti interrati per lo stacco delle tubazioni DN750 che saranno oggetto di successiva istanza di autorizzazione sismica ai sensi degli artt. 93, 94 e 94 bis del DPR 380/01;

CONSIDERATO che il comma 6 dell'art. 52-quater del D.P.R. n. 327/2001 dispone che *“Le varianti derivanti dalle prescrizioni della conferenza dei servizi di cui al comma 1, nonché le successive varianti in corso d'opera, qualora queste ultime non comportino variazioni di tracciato al di fuori delle zone di rispetto previste per ciascun tipo di infrastruttura lineare energetica dalle norme vigenti, sono approvate dall'autorità espropriante e non richiedono nuova apposizione del vincolo preordinato all'esproprio”*;



TENUTO CONTO di quanto autorizzato nel Decreto Direttoriale del 22/12/2022 da parte del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Dipartimento per l'energia, Direzione Generale Infrastrutture e Sicurezza, in ordine alla dichiarazione di pubblica utilità, urgenza e indifferibilità dell'opera,

RITENUTO, quindi, di dover procedere all'approvazione delle ottimizzazioni sopracitate secondo quanto previsto dal comma 6 dell'articolo 52-*quater* del D.P.R. n. 327/2001;

DECRETA

Articolo 1

1. Sono approvate, ai sensi dell'art. 52-*quater*, comma 6 del D.P.R. n. 327/2001, l'ottimizzazione al layout dell'area di realizzazione della stazione RTN e della sottostazione utente, nonché l'ottimizzazione relativa alle modifiche finalizzate all'inversione di flusso (*c.d. reverse flow*), nell'ambito del procedimento denominato "Adeguamento Impianto di Compressione Gas di Malborghetto".
2. Le suddette ottimizzazioni al progetto autorizzato con il Decreto Direttoriale del 22/12/2022 saranno realizzate in conformità con la documentazione tecnica depositata presso questo Ministero ed allegata alle istanze prot. ENGCOS/IMPTRA/VAL/3085 del 20/03/2023 e prot. ENGCOS/IMPTRA/VAL/3144 del 28/06/2023.

Articolo 2

1. La Società Snam Rete Gas S.p.A. è vincolata al rispetto di tutti gli obblighi, condizioni e prescrizioni che non sono stati oggetto di modifica da parte del presente decreto e contenuti nel Decreto Direttoriale del 22/12/2022 con il quale il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica ha rilasciato l'autorizzazione, ai sensi dell'articolo 52-*quinquies*, comma 2, del sopra citato D.P.R. 8 giugno 2001 n. 327 e s.m.i., alla costruzione e all'esercizio del progetto denominato "Adeguamento Impianto di Compressione gas di Malborghetto" con dichiarazione della pubblica utilità, dell'urgenza e dell'indifferibilità dell'opera, con il riconoscimento della sua conformità agli strumenti urbanistici vigenti e con l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio.

Articolo 3

1. Avverso la presente autorizzazione è ammesso ricorso giurisdizionale al T.A.R. competente o, in alternativa, ricorso straordinario al Capo dello Stato nel termine, rispettivamente, di sessanta e centoventi giorni dalla data di pubblicazione del presente decreto sul sito del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica.

IL DIRETTORE GENERALE

(Dott.ssa Marilena Barbaro)