



Ministero dell' Ambiente e della Sicurezza Energetica

DIPARTIMENTO ENERGIA
DIREZIONE GENERALE INFRASTRUTTURE E SICUREZZA
IL DIRETTORE GENERALE

VISTO l'art. 14 della legge 7 agosto 1990, n. 241, e successive modificazioni e integrazioni, recante disposizioni sulla procedura di semplificazione dei procedimenti amministrativi;

VISTO il D.lgs. 23 maggio 2000, n. 164, recante *“Attuazione della direttiva n. 98/30/CE recante norme comuni per il mercato interno del gas naturale, a norma dell'art. 41 della legge 17 maggio 1999, n. 144”*;

VISTO il D.M. 22 dicembre 2000 del Ministero dell'Industria, del Commercio e dell'Artigianato, concernente l'individuazione e l'aggiornamento della Rete nazionale dei gasdotti ai sensi dell'art. 9 del D.lgs. 23 maggio 2000, n. 164, da ultimo aggiornato con D.M. 17 febbraio 2022;

VISTA la legge 23 agosto 2004, n. 239 – Riordino del settore energetico, nonché delega al Governo per il riassetto delle disposizioni vigenti in materia di energia;

VISTO il Decreto legge 1 marzo 2021, n. 22 con il quale le competenze in materia di energia sono state trasferite dal Ministero dello sviluppo economico al Ministero della transizione ecologica;

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;

VISTI gli artt. 52-bis, 52-ter, 52-quater e 52-quinquies del D.P.R. 8 giugno 2001, n. 327, Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di espropriazione per pubblica utilità, in seguito denominato *“Testo Unico”* e successive modifiche e integrazioni;

VISTO il D.lgs. 3 aprile 2006, n. 152, e successive modificazioni e integrazioni, recante norme in materia ambientale;

VISTO l'art. 38 del D.L. 22 giugno 2012, n. 83, convertito dalla legge 7 agosto 2012 n.134;

VISTO il D.M. 17 aprile 2008 del Ministero dello Sviluppo Economico riportante *“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”*;

VISTA la legge 11 novembre 2014, n. 164, di conversione del D.L. n. 133 del 12 settembre 2014 recante: *«Misure urgenti per l'apertura dei cantieri, la realizzazione delle opere pubbliche, la digitalizzazione del Paese, la semplificazione burocratica, l'emergenza del dissesto idrogeologico e per la ripresa delle attività produttive»*;

VISTA l'istanza prot. n. INGCOS/IMSUD/715/GUR del 29 novembre 2016, nonché la successiva nota prot. INGCOS/SUDOCC/216/GUR del 10 giugno 2020 (con cui è stata trasmessa una nuova documentazione progettuale che annullava e sostituiva la precedente), con la quale la società Snam Rete



Gas S.p.A. (nel seguito SRG) 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 "*Metanodotto Sant'Eufemia-Crotone DN 550 (22)*" DP 70 bar – *Rifacimento attraversamento Fiume Sant'Anna (Torrente Ombro)*";

PRESO ATTO che l'opera interessa, in Regione Calabria, il Comune di Crotone (KR);

PRESO ATTO che nello specifico, l'opera consiste nel rifacimento in modalità *trenchless* mediante trivellazione orizzontale controllata (TOC) dell'attraversamento, da parte del metanodotto Sant'Eufemia-Crotone, del Fiume S. Anna in comune di Crotone, per una lunghezza di circa 640 metri ed è altresì prevista la rimozione della condotta esistente, per un tratto di lunghezza pari a 555 metri;

CONSIDERATO che la realizzazione di tale nuovo attraversamento si rende necessaria a causa dell'eccessiva e marcata erosione fluviale che, nel corso del tempo, ha ridotto in misura sempre più considerevole lo strato di terreno di copertura presente sul metanodotto esistente;

VISTO il giudizio favorevole di compatibilità ambientale sull'opera in autorizzazione espresso dal Ministro dell'Ambiente del Territorio e del Mare (ora Ministero dell'Ambiente e della sicurezza energetica) di concerto con il Ministro per i Beni e le Attività Culturali e per il Turismo (ora Ministero della Cultura) con l'emanazione del decreto di compatibilità ambientale 228 del 30 ottobre 2020, contenente una serie di condizioni ambientali;

CONSIDERATO che questa Amministrazione con nota prot. n. 18558 dell'11 giugno 2021 ha dato avvio al procedimento autorizzatorio e contestualmente indetto la Conferenza di Servizi decisoria in forma semplificata e in modalità asincrona, ai sensi dell'articolo 14-*bis* della Legge 7 agosto 1990 n. 241, così come modificato dal D.lgs. 30 giugno 2016, n. 127;

CONSIDERATO in particolare che, in applicazione dell'articolo 14-*bis*, la conferenza decisoria è stata indetta in forma semplificata e in modalità asincrona e che con la suddetta nota è stato comunicato alle Amministrazioni e agli Enti chiamati ad esprimere il loro parere che copia della documentazione relativa al progetto, comprensiva di relazione tecnica ed elaborati grafici, era disponibile su un *link* attivato all'uopo da questo Ministero;

CONSIDERATO che quest'Amministrazione, con nota prot. n. 18561 dell'11 giugno 2021, ai sensi e per gli effetti dell'art. 52-*ter* del D.P.R. n. 327/2001 e dell'art. 7 della legge n. 241/90 s.m.i., ha trasmesso, per il tramite della SNAM Rete Gas S.p.A., copia dell'Avviso di avvenuto avvio del procedimento al Comune di Crotone, ai fini della pubblicazione all'Albo Pretorio per trenta giorni consecutivi a decorrere dalla data del 28 giugno 2021; e che, inoltre, detto avviso è stato pubblicato sul sito informatico della Regione Calabria, nonché in pari data sul giornale locale "Il Quotidiano del Sud";

CONSIDERATO che, a seguito dell'avvio del procedimento, sono stati acquisiti i pareri, gli assensi e i nulla osta degli enti e delle amministrazioni coinvolti per quanto di competenza, di cui è stato dato conto



nella comunicazione di questa Amministrazione alla Regione Calabria prot. n. 33955 del 12 novembre 2021, in seguito citata;

CONSIDERATO che la mancata pronuncia da parte delle amministrazioni e dei soggetti convocati a partecipare alla suddetta Conferenza di Servizi è intesa, ai sensi della legge n. 241/1990 e s.m.i., quale parere favorevole o nulla osta;

CONSIDERATO che gli interventi di cui trattasi rientrano nelle categorie di opere da assoggettare a valutazione sotto il profilo paesaggistico ai sensi del D.lgs. n. 42/2004 nell'ambito della sopra citata Conferenza di Servizi;

VISTA la nota prot. n. 33955 del 12 novembre 2021 con la quale questa Amministrazione, nel trasmettere alla Regione Calabria le determinazioni rese nel corso della Conferenza dalle Amministrazioni e dagli enti chiamati ad esprimere il loro parere, ha comunicato la conclusione positiva della Conferenza stessa, invitando le Amministrazioni regionali ad esprimere il proprio Atto di Intesa, ai sensi dell'articolo 52-*quinquies*, comma 5, del D.P.R. n. 327/2001 e s.m.i.;

VISTA la Deliberazione della Giunta Regionale n. 395 del 10 agosto 2022, con la quale la Regione Calabria ha espresso il suddetto Atto di Intesa;

CONSIDERATO che, nell'ambito del procedimento, sono stati acquisiti i pareri, gli assensi e i nulla osta degli enti e delle amministrazioni competenti, ai sensi della vigente normativa, alcuni con prescrizioni, e che gli stessi formano parte integrante del presente decreto (*Allegato 1*);

DECRETA

Articolo 1

1. È approvato il progetto definitivo dell'opera denominata "*Metanodotto Sant'Eufemia-Crotone DN 550 (22) DP 70 bar – Rifacimento attraversamento Fiume Sant'Anna (Torrente Ombro)*" della Società Snam Rete Gas S.p.A., depositato presso la Direzione Generale per le Infrastrutture e la Sicurezza del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica.
2. Il suddetto progetto sarà realizzato secondo la localizzazione riportata nella planimetria catastale PG-VPE2000-201 e relativi elaborati cartografici allegati all'istanza del 10 giugno 2020.

Articolo 2

È autorizzata la costruzione e l'esercizio dell'opera di cui all'articolo 1, come da progetto definitivo approvato di cui al comma 1, fatti salvi gli adempimenti previsti dalle norme di sicurezza vigenti.

Articolo 3

È dichiarata la pubblica utilità dell'opera suddetta, per la durata di anni cinque dalla data del presente decreto, riconoscendone altresì l'urgenza e indifferibilità. Entro lo stesso termine, dovranno essere emanati gli eventuali provvedimenti ablativi.

Articolo 4



È riconosciuta la conformità agli strumenti urbanistici vigenti del metanodotto di cui all'articolo 1, con apposizione del vincolo preordinato all'esproprio, della durata di anni cinque dalla data del presente decreto, sulle aree individuate nel progetto definitivo di cui all'art. 1.

Articolo 5

1. Il presente decreto esplica gli effetti di cui all'articolo 52-*quinquies*, comma 2, del Testo Unico e costituisce quindi, ai sensi della normativa citata in premessa, autorizzazione unica che sostituisce, anche ai fini urbanistici ed edilizi nonché paesaggistici, ogni altra autorizzazione, concessione, approvazione, parere, atto di assenso e nulla osta, comunque denominati, previsti dalle norme vigenti, costituendo titolo a costruire ed esercire tutte le opere e tutte le attività previste nel progetto approvato incluse tutte le operazioni preparatorie necessarie alla redazione dei progetti e le relative opere connesse.
2. La presente autorizzazione costituisce, ove necessario, variante agli strumenti urbanistici e dei piani di gestione e di tutela del territorio comunque denominati.

Articolo 6

1. È fatto obbligo alla Società Snam Rete Gas S.p.A. di adempiere alle prescrizioni di cui ai pareri delle Amministrazioni e/o Enti interessati, espressi nel corso del procedimento di autorizzazione unica, di cui una sintesi è riportata in Allegato. Restano comunque ferme tutte le prescrizioni, anche qualora non ricomprese nel suddetto Allegato, derivanti da nulla osta, pareri e atti di assenso comunque denominati acquisiti nell'ambito della Conferenza di Servizi e dettate dalle Amministrazioni competenti, cui attiene la rispettiva verifica di ottemperanza e i conseguenti controlli.
2. Gli esiti finali delle verifiche di ottemperanza delle prescrizioni di cui al comma 1 sono comunicati tempestivamente dalla Società Snam Rete Gas S.p.A. al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica – Direzione Generale Infrastrutture e Sicurezza.

Articolo 7

I lavori in progetto dovranno iniziare e concludersi rispettivamente entro i termini di anni uno e cinque dalla data del presente provvedimento.

Articolo 8

La Società Snam Rete Gas S.p.A. provvederà alla pubblicazione del presente decreto, secondo quanto previsto dall'art. 52-*ter*, comma 1, del D.P.R. n.327/2001; dell'avvenuta pubblicazione deve essere data comunicazione al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica– Direzione Generale Infrastrutture e Sicurezza.

Articolo 9

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 provvedimento.



IL DIRETTORE GENERALE
(*dott.ssa Marilena Barbaro*)