

Direzione: AMBIENTE, CAMBIAMENTI CLIMATICI, TRANSIZIONE ENERGETICA E SOSTENIBILITA', PARCHI

Area: TRANSIZIONE ENERGETICA

DETERMINAZIONE *(con firma digitale)*

N. G06051 del 16/05/2025

Proposta n. 16988 del 15/05/2025

Oggetto:

Autorizzazione Unica, ai sensi del D.P.R. n. 327 dell'8 giugno 2001 e s.m.i. articoli n. 52 quater e 52 sexies, per la sostituzione di valvole interrate con Impianti fuori terra n. 50353 Var. Met. Ceramiche L'antica Fornace DN 80 (3") -12 bar N.12973 Var. Met. Pot. Spina Di Corchiano DN 150 (6") - 12 bar- nel Comune di Fabbrica di Roma (VT). Istanza presentata da Snam Rete Gas S. p. A. - Proroga dei termini inizio e fine lavori autorizzati con determinazione dirigenziale n. G15264/2023.

Oggetto: Autorizzazione Unica, ai sensi del D.P.R. n. 327 dell'8 giugno 2001 e s.m.i. articoli n. 52 quater e 52 sexies, per la sostituzione di valvole interrato con Impianti fuori terra n. 50353 Var. Met. Ceramiche L'antica Fornace DN 80 (3") -12 bar N.12973 Var. Met. Pot. Spina Di Corchiano DN 150 (6") - 12 bar- nel Comune di Fabbrica di Roma (VT). Istanza presentata da Snam Rete Gas S. p. A. – **Proroga dei termini inizio e fine lavori autorizzati con determinazione dirigenziale n. G15264/2023.**

IL DIRETTORE AD INTERIM DELLA DIREZIONE AMBIENTE, CAMBIAMENTI CLIMATICI,
TRANSIZIONE ENERGETICA, SOSTENIBILITA', PARCHI

SU PROPOSTA del Dirigente dell'Area Transizione Energetica;

VISTO lo Statuto della Regione Lazio;

VISTA la legge regionale 18 febbraio 2002 n. 6, e successive modifiche e integrazioni, relativa alla disciplina del sistema organizzativo della Giunta e del Consiglio regionale;

VISTO il regolamento di organizzazione degli uffici e dei servizi della Giunta regionale 6 settembre 2002 n. 1 e successive modifiche;

VISTA la deliberazione di Giunta regionale 19 dicembre 2024, n. 1096, con la quale è stato conferito l'incarico *ad interim* di Direttore della Direzione regionale "Ambiente, Cambiamenti Climatici, Transizione Energetica e Sostenibilità, Parchi" all'Ing. Wanda D'Ercole, Direttore della Direzione regionale Ciclo dei Rifiuti, a decorrere dal 1° gennaio 2025;

VISTO l'Atto di Organizzazione n. G05871 del 20 maggio 2024, recante: "Assegnazione del personale alle strutture della Direzione regionale "Ambiente, cambiamenti climatici, transizione energetica e sostenibilità, parchi" – Rettifica Atto di Organizzazione G04875 del 24/04/2024";

VISTO l'atto di organizzazione n. G10128 del 29/07/2022 con il quale è stato conferito all' Ing. Luigi Palestini l'incarico di dirigente dell'Area Transizione Energetica";

VISTI:

- 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*";
- il D.P.R. 8 giugno 2001, n. 327 recante "*Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di espropriazione per pubblica utilità*";
- il decreto Legge n. 239/2003 convertito in legge n.290 del 27/10/2003 recante "*Disposizioni urgenti per la sicurezza e lo sviluppo del sistema elettrico nazionale e per il recupero di potenza di energia elettrica. Delege al Governo in materia di remunerazione della capacità produttiva di energia elettrica e di espropriazione per pubblica utilità*";
- il D.Lgs. 27 dicembre 2004, n. 330 recante "*Integrazioni dal D.P.R. 327/2001 in materia di espropriazioni per la realizzazione di infrastrutture lineari energetiche*";

- il decreto del Ministero dello Sviluppo Economico 17 aprile 2008: "*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*";

PREMESSO che:

- con nota acquisita al protocollo regionale con il n. 0326907 del 01/04/2022, la società Snam Rete Gas S.p.A. ha presentato formale istanza di Autorizzazione Unica, ai sensi degli articoli n. 52-quater e 52-sexies del DPR 8 giugno 2001, n. 327, con accertamento della conformità urbanistica, apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità, relativa ai lavori per la sostituzione valvole interraste con Impianti fuori terra n. 50353 Var. Met. Ceramiche L'antica Fornace DN 80 (3") -12 bar N.12973 Var. Met. Pot. Spina Di Corchiano DN 150 (6") - 12 bar - nel Comune di Fabbrica di Roma (VT);

- con nota prot. n. 0545934 del 01/06/2022, l'Area Sostenibilità Energetica, ha avviato il procedimento di Autorizzazione Unica in argomento e contestualmente, indetto la conferenza dei servizi decisoria semplificata ed in modalità asincrona ex art. 14-bis, legge n. 241/1990 e dell'art. 52 quarter del DPR 327/2001;

- con Determinazione n. G15264 del 16/11/2023, pubblicata sul BURL n. 96 del 30 novembre 2023, è stato approvato il progetto definitivo dichiarata la pubblica utilità delle opere, l'indifferibilità e l'urgenza dei lavori e, contestualmente, è stata autorizzata la Società Snam S.p.A. alla costruzione e all'esercizio delle stesse, ai sensi ai sensi degli artt. 52-quater e 52-sexies del D.P.R. 08/06/2001 n. 327 e s.m.i.;

CONSIDERATO che, con la già menzionata Determinazione n. G15264/2023, erano stati fissati i termini di inizio lavori in mesi 12 e di ultimazione in mesi 24 per la realizzazione dell'opera in questione rispettivamente a far data dalla pubblicazione del provvedimento sul B.U.R.L., avvenuta il 30/11/2023;

VISTA la nota prot. n. DI-CEOC/LAV/ALT/Prot. n. 318 del 16/04/2025, acquisita al prot. regionale con il n. 0452599 del 17/04/2025, con la quale la società Snam Rete Gas S.p.A. ha chiesto la proroga dei termini, nella quale rappresenta che "*è in corso l'ottenimento delle ultime autorizzazioni pubbliche ed il lavoro in questione è da organizzare prevedendo fermata di n°18 aziende che attingono ai metanodotti interessati dalle lavorazioni*", per i lavori di sostituzione valvole interraste con Impianti fuori terra n. 50353 Var. Met. Ceramiche L'antica Fornace DN 80 (3") -12 bar N.12973 Var. Met. Pot. Spina Di Corchiano DN 150 (6") - 12 bar - nel Comune di Fabbrica di Roma (VT), per cui la Società Snam Rete Gas S.p.A. non è nelle condizioni di poter dare avvio alle attività realizzative dell'opera nei termini stabiliti dalla Determinazione n. G15264 del 16/11/2023, pubblicata sul B.U.R.L. n. 96 del 30 novembre 2023;

ATTESO che l'art.13 comma 4 D.P.R. 327/2001 e s.m.i., dispone che "*Se manca l'espressa determinazione del termine di cui al comma 3, il decreto di esproprio può essere emanato entro il termine di cinque anni, decorrente dalla data in cui diventa efficace l'atto che dichiara la pubblica utilità dell'opera.*"

PRESO ATTO che, ai sensi dell'art.13 comma 4 D.P.R. 327/2001 e s.m.i., non essendo espressamente stabilita nella Determinazione n. G15264/2023, la validità ed efficacia della dichiarazione di pubblica utilità deve intendersi di durata pari ad anni 5 (cinque), ovvero fino alla data del 30/11/2028;

CONSIDERATO che con la citata nota prot. n. DI-CEOC/LAV/ALT/Prot. n. 318 del 16/04/2025, la società Snam Rete Gas S.p.A. ha chiesto la proroga dei termini di cui alla Determinazione n. G15264 del 16/11/2023, concernenti di sostituzione valvole interrato con Impianti fuori terra n. 50353 Var. Met. Ceramiche L'antica Fornace DN 80 (3") -12 bar N.12973 Var. Met. Pot. Spina Di Corchiano DN 150 (6") - 12 bar - nel Comune di Fabbrica di Roma (VT), prevedendone l'ultimazione al limite della validità della dichiarazione di pubblica utilità dell'opera, ovvero entro e non oltre il 30/11/2028;

CONSIDERATO altresì che, dalla documentazione in possesso, allo stato non risultano variati i presupposti in base ai quali era stata adottata la citata Determinazione n. G15264 del 16/11/2023 che ha approvato il progetto definitivo, dichiarato la pubblica utilità delle opere, l'indifferibilità e l'urgenza dei lavori e, contestualmente, autorizzato la Società Snam S.p.A. alla costruzione e all'esercizio delle stesse;

RITENUTO che, per le motivazioni sopra dette, sussistono i presupposti per poter concedere, ai sensi dell'articolo 13, comma 5 del DPR n. 327/2001, la proroga richiesta per la realizzazione dei lavori per la sostituzione di valvole interrato con Impianti fuori terra n. 50353 Var. Met. Ceramiche L'antica Fornace DN 80 (3") -12 bar N.12973 Var. Met. Pot. Spina Di Corchiano DN 150 (6") - 12 bar- nel Comune di Fabbrica di Roma (VT), autorizzata con Determinazione n. G15264 del 16/11/2023, ridefinendo i termini di inizio dei lavori di costruzione e di ultimazione degli stessi entro il termine di validità della dichiarazione di pubblica utilità dell'opera, ovvero entro e non oltre il 30/11/2028;

DETERMINA

per le motivazioni espresse in premessa che si intendono integralmente richiamate:

di concedere, ai sensi dell'articolo 13, comma 5 del DPR n. 327/2001, la proroga richiesta per la realizzazione dei lavori per la sostituzione di valvole interrato con Impianti fuori terra n. 50353 Var. Met. Ceramiche L'antica Fornace DN 80 (3") -12 bar N.12973 Var. Met. Pot. Spina Di Corchiano DN 150 (6") - 12 bar- nel Comune di Fabbrica di Roma (VT), autorizzata con Determinazione n. G15264 del 16/11/2023, ridefinendo i termini di inizio dei lavori di costruzione e di ultimazione degli stessi entro il termine di validità della dichiarazione di pubblica utilità dell'opera, ovvero entro e non oltre il 30/11/2028.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale innanzi al Tribunale Amministrativo Regionale nel termine di sessanta giorni dalla comunicazione, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro il termine di giorni centoventi.

Il presente provvedimento sarà pubblicato sul B.U.R.L. e sul portale internet della Regione Lazio.

Il Direttore ad interim
Wanda D'Ercole