

Direzione: AMBIENTE, TRANSIZIONE ENERGETICA E CICLO DEI RIFIUTI

Area: TRANSIZIONE ENERGETICA

DETERMINAZIONE *(con firma digitale)*

N. G13963 **del** 27/10/2025

Proposta n. 39602 **del** 24/10/2025

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 costruzione ed esercizio del metanodotto denominato "Allacciamento Biometano Tuscia S.r.l." DN 100 (4") - 75 bar" in comune di Viterbo. Istanza presentata da Snam Rete Gas S. p. A. - Proroga dei termini inizio e fine lavori autorizzati con determinazione dirigenziale n. G13699/2024.

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 costruzione ed esercizio del metanodotto denominato "Allacciamento Biometano Tuscia S.r.l." DN 100 (4") - 75 bar" in comune di Viterbo. Istanza presentata da Snam Rete Gas S. p. A. – **Proroga dei termini inizio e fine lavori autorizzati con determinazione dirigenziale n. G13699/2024.**

IL DIRETTORE DELLA DIREZIONE AMBIENTE, TRANSIZIONE ENERGETICA E CICLO DEI
RIFIUTI

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 26 giugno 2025, n. 476, con la quale è stato conferito l'incarico di Direttore della Direzione Regionale "Ambiente, Transizione Energetica e Ciclo dei Rifiuti" all'Ing. Wanda D'Ercole, a decorrere dal 1° luglio 2025;

VISTO l'atto di organizzazione n. G10134 del 01/08/2025 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. Deleghe 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. 1343483 del 22/11/2023, 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 alla realizzazione ed esercizio di varianti sul metanodotto Allacciamento Biometano Tuscia Srl DN 100 (4") - 75 BAR - PDC Biometano e PDR nel Comune di Viterbo (VT);

- con nota prot. n. 1460769 del 15/12/2023, l'Area Transizione 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. G13699 del 17/10/2024, pubblicata sul BURL n. 87 del 29 ottobre 2024, supplemento n. 1, 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. G13699/2024, 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 29/10/2024;

VISTA la nota prot. n. DI-CEOC/LAV/BEL/Prot. n° 773 del 13/10/2025, acquisita al prot. regionale con il n. 1011133 del 14/10/2025, con la quale la società Snam Rete Gas S.p.A. ha chiesto la proroga dei termini, nella quale rappresenta che *"non è stato rilasciato da parte del Comune di Viterbo il Decreto di imposizione di servitù e di occupazione temporanea delle aree necessarie per la realizzazione delle opere ai sensi degli artt. 52 sexies comma 2 e 52-octies comma 1 del D.P.R. n° 327/2001, la Società Snam Rete Gas ha chiesto a codesta Autorità Regionale di rilasciare ai sensi dell'art. 6 comma 9-bis del D.P.R. n° 327/2001 delega per l'esercizio dei poteri espropriativi"*, per la realizzazione ed esercizio del metanodotto Allacciamento Biometano Tuscia Srl DN 100 (4") - 75 BAR - PDC Biometano e PDR nel Comune di Viterbo (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. G13699 del 17/10/2024, pubblicata sul B.U.R.L. n. 87 del 29 ottobre 2024, supplemento n. 1;

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. G13699/2024, la validità ed efficacia della dichiarazione di pubblica utilità deve intendersi di durata pari ad anni 5 (cinque), ovvero fino alla data del 29/10/2029;

CONSIDERATO che con la citata nota prot. n. DI-CEOC/LAV/BEL/Prot. n° 773 del 13/10/2025, la società Snam Rete Gas S.p.A. ha chiesto la proroga dei termini di cui alla Determinazione n. G13699 del 17/10/2024, concernenti i lavori per la realizzazione del metanodotto Allacciamento Biometano Tuscia Srl DN 100 (4") - 75 BAR - PDC Biometano e PDR nel Comune di Viterbo (VT), prevedendone l'ultimazione al limite della validità della dichiarazione di pubblica utilità dell'opera, ovvero entro e non oltre il 29/10/2029;

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. G13699 del 17/10/2024 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 del metanodotto Allacciamento Biometano Tuscia Srl DN 100 (4") - 75 BAR - PDC Biometano e PDR nel Comune di Viterbo (VT), autorizzata con Determinazione n. G13699 del 17/10/2024, 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 29/10/2029;

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 del metanodotto Allacciamento Biometano Tuscia Srl DN 100 (4") - 75 BAR - PDC Biometano e PDR nel Comune di Viterbo (VT), autorizzata con Determinazione n. G13699 del 17/10/2024, 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 29/10/2029.

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
Wanda D'Ercole