



## **Delibera della Giunta Regionale n. 493 del 27/07/2017**

Dipartimento 50 - GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA

Direzione Generale 2 - Direzione Generale per lo sviluppo economico e le attività produttive

U.O.D. 3 - Energia, efficientamento e risparmio energetico, Green Economy, Bioeconomia

Oggetto dell'Atto:

INTESA AI SENSI DEL COMMA 5 DELL'ART. 52 QUINQUIES DEL D.P.R N. 327/2001, SUL PROGETTO DENOMINATO "VARIANTI METANODOTTO BENEVENTO-CISTERNA DN 500 (20"), DP 64 BAR" E OPERE CONNESSE.

**Alla stregua dell'istruttoria compiuta dalla Direzione Generale e delle risultanze e degli atti tutti richiamati nelle premesse che seguono, costituenti istruttoria a tutti gli effetti di legge, nonché dell'espressa dichiarazione di regolarità della stessa resa dal Direttore a mezzo di sottoscrizione della presente**

**PREMESSO** che

- a) l'art. 30, comma 1 del D.Lgs n. 164/2000 stabilisce che *“Le opere necessarie per l'importazione, il trasporto, lo stoccaggio di gas naturale, e per i terminali di GNL, compresi gli impianti di rigassificazione, con esclusione di quelle da realizzare nelle zone di demanio marittimo e nelle zone indicate nell'articolo 55 del Codice della navigazione, sono dichiarate, con provvedimento del Ministero dell'industria, del commercio e dell'artigianato o, per gasdotti di distribuzione, della competente Autorità della regione interessata, ed a seguito dell'approvazione del relativo progetto, di pubblica utilità, nonché urgenti e indifferibili agli effetti della legge 25 giugno 1865, n. 2359, e successive modifiche e integrazioni”*.
- b) ai sensi dell'art. 52 quinquies, comma 2 del D.P.R. n. 327/2001 s.m.i., *“Per le infrastrutture lineari energetiche, individuate dall'Autorità competente come appartenenti alla rete nazionale dei gasdotti di cui all'articolo 9 del decreto legislativo 23 maggio 2000, n. 164, per i gasdotti di approvvigionamento di gas dall'estero incluse le operazioni preparatorie necessarie alla redazione dei progetti e le relative opere connesse, e per gli oleodotti facenti parte delle reti nazionali di trasporto, l'autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio delle stesse, rilasciata dalla stessa amministrazione, comprende la dichiarazione di pubblica utilità dell'opera, la valutazione di impatto ambientale, ove prevista dalla normativa vigente, ovvero la valutazione di incidenza naturalistico-ambientale di cui al decreto D.P.R. 8 settembre 1997, n. 357, l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio dei beni in essa compresi e la variazione degli strumenti urbanistici e dei piani di gestione e tutela del territorio comunque denominati”*;
- c) il comma 5 del predetto art. 52 quinquies del D.P.R. n. 327/2001 s.m.i. prevede altresì che *“Per le infrastrutture lineari energetiche di cui al comma 2, l'atto conclusivo del procedimento di cui al comma 2 è adottato d'intesa con le Regioni interessate”*;
- d) la società SNAM RETE GAS S.p A. con sede in S. Donato Milanese (MI) alla piazza S. Barbara n.7, iscritta la Registro delle Imprese di Milano n° 10 238291008, R.E.A. Milano n° 1964271 partita Iva n. 10238291008, con istanza del 17 giugno 2015, prot. n° 13790 , ha presentato al Ministero dello Sviluppo Economico richiesta di autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio del progetto denominato **“Varianti metanodotto Benevento-Cisterna DN 500 ( 20” ), DP 64 bar” e opere connesse** da realizzarsi nei Comuni di Benevento, Torrecuso (BN) e Melizzano (BN);
- e) con la comunicazione trasmessa a mezzo PEC 22/06/2017 ed acquisita al protocollo regionale col n° 443597 del 27/06/2017, il Ministero dello Sviluppo Economico ha trasmesso il resoconto verbale della riunione della Conferenza dei Servizi del 20/06/2017 dal quale risulta che *“tenuto conto delle posizioni prevalenti espresse e, in particolare, dei pareri e nulla osta favorevoli con o senza prescrizioni espressi dalle Amministrazioni e dagli Enti e Società interessate, l'ing. Panei, fatta salva l'acquisizione della delibera di intesa della Regione Campania, dichiara chiusa positivamente la conferenza”*;
- f) nel resoconto verbale della Conferenza dei Servizi del 20/06/2017 è altresì evidenziata, tra le altre, la nota prot. 421703 del 19/06/2017 della U.O.D. 03 “Energia, efficientamento e risparmio energetico, Green Economy e Bioeconomia” della DG per lo Sviluppo Economico della Regione Campania con la quale è stato espresso, per quanto di competenza, parere favorevole;

**CONSIDERATO** che, in coerenza con le politiche energetiche programmate da questa amministrazione, sussiste l'interesse pubblico al potenziamento delle infrastrutture di trasmissione energetiche;

**DATO ATTO** che il Ministero dello Sviluppo Economico ha interessato e coinvolto in sede di conferenza dei servizi gli Enti locali interessati dalle opere in questione con le modalità di cui alla legge 241/90 e ss.mm.ii.;

**RITENUTO** di dover esprimere l'intesa, per quanto di competenza, ai sensi del comma 5 dell'art. 52 quinquies del D.P.R n. 327/2001, ai fini del rilascio, da parte del Ministero dello Sviluppo Economico, dell'autorizzazione sul progetto presentato dalla società SNAM Rete Gas Spa denominato **“Varianti metanodotto Benevento-Cisterna DN 500 ( 20” ), DP 64 bar” e opere connesse** da realizzarsi nei Comuni di Benevento, Torrecuso (BN) e Melizzano (BN);

**PROPONE** e la Giunta, a voto unanime

**DELIBERA**

Per i motivi espressi in narrativa che si intendono integralmente riportati e confermati:

1. di esprimere l'intesa, per quanto di competenza, ai sensi del comma 5 dell'art. 52 quinquies del D.P.R n. 327/2001, ai fini del rilascio, da parte del Ministero dello Sviluppo Economico, dell'autorizzazione sul progetto presentato dalla società SNAM Rete Gas Spa denominato **“Varianti metanodotto Benevento-Cisterna DN 500 ( 20”), DP 64 bar” e opere connesse** da realizzarsi nei Comuni di Benevento, Torrecuso (BN) e Melizzano (BN);
2. di trasmettere il presente atto per quanto di rispettiva competenza e conoscenza:
  - al Ministero dello Sviluppo Economico;
  - alla Direzione Generale per lo Sviluppo Economico;
  - al BURC per la pubblicazione.