

SOCIETA' SNAM RETE GAS

Avviso avvio procedimento di autorizzazione unica. Comune di Lucera. Ditta irreperibile: Castellucci Maria.

Spett.le
Castellucci Maria
Via Torino 42
71036 Lucera (FG)

e p.c. : **Spett.le**
Regione Puglia
Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana,
Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio
Sezione Autorizzazioni Ambientali
Via Gentile n.52
70126 BARI
PEC: servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

Ns. riferimenti

Di-SOR/LAV/MIN prot.n . 1074

Bari, 20 LUG. 2018

Oggetto: (Cod. AU327_028) DPR 327/2001 (ex artt. 52-quater e 52-sexies), L.R. n.3/2005 e DGR n.1446 del 08/07/2014- Autorizzazione Unica alla costruzione ed esercizio del metanodotto Snam Rete Gas S.p.a. denominato "Variante Allacciamento CELAM" DN 200(8") - 64 bar" nel Comune di Lucera (FG) con accertamento della conformità urbanistica, apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità.

Proponente: Snam Rete Gas S.p.A.

Con la presente, ai sensi degli artt. 11, 16 e 52 quater del D.P.R. n. 327 del 08.06.2001 e ss.mm.ii., all'artt. 7, 8, 9 e 10 della Legge n. 241 del 07.08.1990 e ss.mm.ii., alla L. R. 03.03.2010 n. 7 e ss.mm.ii. nonché alla delega della Regione Puglia - Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio - Sezione Autorizzazioni Ambientali- trasmessa alla Snam Rete Gas S.p.A. ed avente prot. A00089/05.07.2018 n. 7329, comunica che:

- con nota Snam Rete Gas S.p.A. prot. n. 731 del 30.05.2018, acquista al prot. n. AOO_089_5763 del 31.05.2018 della Regione Puglia, Servizio Ecologia, la scrivente società, Snam Rete Gas S.p.A. Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Snam S.p.A. società con unico socio, con sede legale in San Donato Milanese, Piazza Santa Barbara 7, cap 20097, ed uffici in Bari (BA), Vico Capurso, 3, cap 70126, ha presentato, ai sensi degli artt. 52-quater e 52- sexies del DPR 327/2001, formale istanza di Autorizzazione Unica, con accertamento della conformità urbanistica, apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità, relativa alla realizzazione dell'opera denominata "Metanodotto Variante Allacciamento CELAM" DN 200 (8")- 64 bar nel Comune di Lucera (FG);
- l'opera in progetto consiste nella realizzazione di una variante al metanodotto in esercizio denominato "Allacciamento CELAM" DN 200 (8") - 64 bar di proprietà della Snam Rete Gas S.p.A. ricadente nel territorio del Comune di Lucera (FG) allo scopo di creare un by-pass lungo un'area urbanizzata costituita prevalentemente da un tratto di tubazione con diametro nominale DN200(8") (per una lunghezza complessiva di circa 3130 m) , con due tratti di tubazione di diametro nominale DN100(4") al fine di consentire il ricollegamento alla linea esistente (per una lunghezza complessiva di 4 m) e due riduzioni concentriche in acciaio DN100(4") x DN200(8") , tutto da realizzare interamente al di sotto del piano

campagna. Finalità del progetto è mantenere l'affidabilità e la flessibilità nella gestione delle reti di trasporto di gas poste a servizio delle utenze civili ed industriali presenti sul territorio, garantendo, nel contempo, gli standard di sicurezza previsti dalla vigente normativa in materia di sicurezza di cui al D.M. 17.04.2008.

- Snam Rete Gas ai sensi dell'art. 31 del Decreto Legislativo n. 164/00 ha dichiarato che con la rete esistente non è possibile garantire la flessibilità richiesta nella gestione dell'assetto e dell'esercizio della propria rete di trasporto del gas metano a servizio delle utenze civili ed industriali presenti sul territorio;

Viene dato avvio al procedimento di approvazione del progetto, accertamento della conformità urbanistica, apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità, relativamente alle aree interessate dai lavori in oggetto, ex art. 52 quater e sexies del D.P. R. n. 327/2001 e ss.mm.ii. informando altresì che:

- l'amministrazione competente è la Regione Puglia- Sezione Autorizzazioni Ambientali;
- oggetto del procedimento è: autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 52 quater e 52 sexies del DPR 327/2001s.mm.ii relativa all'opera di realizzazione del metanodotto denominato "Variante Allacciamento CELAM" DN200 (8") - 64 bar ; Proponente: Snam Rete Gas S.p.A. , con sede legale in S. Donato Milanese (MI), Piazza S. Barbara, 7;
- responsabile del procedimento è l'Ing Giuseppe Angelini , Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio, Sezione Autorizzazioni ambientali, Via Gentile n.52 Bari tel. 0805403912; email: g.angelini@regione.puglia.it, pec: servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it;
- il termine per la conclusione del procedimento è quello di cui al DPR/327/2001 e ss.mm.ii .. ;
- per l'esecuzione dei lavori occorre asservire ed occupare temporaneamente, tra gli altri, l'immobile di proprietà della S.V., in catasto riportato come segue: **Comune di Lucera , Foglio: 86, Particella: 132;**

Si può prendere visione degli atti:

- presso la Sezione Autorizzazioni Ambientali, Regione Puglia, Via Gentile n.52 Bari , durante l'orario di ricevimento al pubblico: Mercoledì e Venerdì dalle ore 10.00 alle ore 13.00;
- presso il seguente link: <http://www.sit.puglia.it/portal/VIA/Elenchi/Procedure+VIA> inserendo nel campo di "ricerca" la parola chiave "SNAM" e selezionare il risultato "AU327_028_Variante Allacciamento Celam DN200(8")- 64 bar nel Comune di Lucera -luglio 2018";

Eventuali osservazioni e/o considerazioni, da esaminare e valutare nell'apposita Conferenza dei Servizi che sarà tenuta tra le Amministrazioni, Enti e Società competenti ad esprimersi sull'opera, dovranno essere inoltrate, entro il termine inderogabile di trenta (30) giorni dal ricevimento della presente, ai seguenti indirizzi:

- Snam Rete Gas S.p.A. Vico Capurso 3- 70126 Bari;
- Regione Puglia- Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio -Sezione Autorizzazioni Ambientali Via Gentile n.52 70126 Bari;

Si invita, inoltre, la S.V. a voler comunicare eventuali variazioni inerenti la proprietà dell'immobile, ai sensi dell'art. 3- comma 3 del D. P. R. n. 327/2001 e s.m.i ..

Il Responsabile
Ing Roberto Sangeniti