



accertamento della conformità urbanistica, apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità.

Proponente: Snam Rete Gas S.p.A. - Proc.2236

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. n. AOO_089-24/01/2022/653, comunica che:

- con nota Snam Rete Gas S.p.A. prot. n. 1565 del 01.12.2021, acquista al prot. n. 580 del 20.01.2022 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 "Allacciamento PP Srl – Barletta (BT)" DN 100 (4") – 75 bar nel Comune di Barletta (BT) ;
- L'opera in progetto si rende necessaria al fine di consentire la fornitura di gas metano all'utente finale PP Srl, ovvero all'impianto di distribuzione carburanti (in progetto), lungo la S.S. n.16 tra la progr. km 648+VI e la progr. km 648+VIII;
Il gasdotto prenderà origine dal metanodotto in esercizio Cod. 4104050 "Der. Bitonto – Molfetta – Trani – Barletta" DN 300 (12") – 75 bar, mediante stacco con pezzo a TEE ed area impiantistica P.I.D.S., da realizzarsi sul mappale 184 del Foglio 111.
Mentre il punto di riconsegna del gas è costituito da un'area impiantistica P.I.D.A. posta all'interno dell'area dell'utente finale (mappale 297 del Foglio 111) e consentirà la fornitura del gas metano all'impianto di distribuzione carburanti (in progetto) lungo la S.S. n.16 tra la progr. km 648+VI e la progr. km 648+VIII.
La nuova condotta di progetto, di lunghezza complessiva pari a 686.20 m, sarà realizzata mediante la tecnica tradizionale dello scavo a cielo aperto ad esclusione di n. 2 tratti in cui si opererà con la tecnica della trivellazione orizzontale "spingitubo", rispettivamente per l'attraversamento del Canale Ciappetta-Camaggi e per l'attraversamento della S.P. n.27 (ex 168) alla progr. km 0+596.
Per i suddetti attraversamenti il progetto prevede l'inserimento di n.2 opere di protezione meccanica costituite da tubi di protezione in acciaio di lunghezza rispettivamente pari a 49,50 m e 17,50 m.
- L'opera, per quanto sopra detto, riveste carattere di indifferibilità ed urgenza.
- Snam Rete Gas ai sensi dell'art. 31 del Decreto Legislativo n. 164/00 ha dichiarato che con la rete esistente non è possibile soddisfare le esigenze di allaccio e fornitura del cliente idoneo,



risultando pertanto indispensabile realizzare il metanodotto denominato “Allacciamento PP Srl – Barletta (BT)” DN 100 (4”) – 75 bar nel Comune di Barletta (BT), interessante la Regione Puglia, la Provincia di Barletta ed il Comune di Barletta (BT).

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 quarter e 52 sexies del DPR n. 327/2001 ss.mm.ii relativa all’opera di realizzazione del metanodotto denominato “Allacciamento PP Srl – Barletta (BT)” DN 100 (4”) – 75 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 Barletta (BT) Foglio 111 Particella 184.

- è possibile visionare e scaricare la documentazione progettuale dal sito web <http://www.sit.puglia.it/portal/VIA/Elenchi/Procedure+VIA> inserendo nel campo “ricerca” la parola chiave “SNAM” e selezionando il risultato “AU327_062 - Autorizzazione Unica per la costruzione e l’esercizio del metanodotto denominato “Allacciamento PP Srl – Barletta (BT)” DN 100 (4”) – DP 75 bar nel Comune di Barletta, con approvazione del progetto definitivo, accertamento della conformità urbanistica, apposizione del vincolo preordinato all’esproprio e dichiarazione di pubblica utilità – PROGETTO E MODULO PARERE”;

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:

- Regione Puglia – Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio Sezione Autorizzazioni Ambientali - Via Gentile n.52 70126 Bari;
- Snam Rete Gas S.p.A. Vico Capurso 3 - 70126 Bari tel.080-5919220;



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..

Distinti saluti.

Francesco Pecoraro
Manager Lavori
Business Unit Asset Italia
Trasporto