



energy to inspire the world

AI Sig. PRETE ANGELO GUALTIERO

e p.c.

Regione Puglia
Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana
Sezione Autorizzazioni Ambientali

Ns. riferimenti
Di-SOR/Lav/CST prot. n. 749 del 15/06/2021
Bari,

OGGETTO: DPR 327/2001 (ex artt. 52-quater e 52-sexies), L.R. n.3/2005 e DGR n.1446 del 08/07/201 – Autorizzazione Unica alla realizzazione del metanodotto Snam Rete Gas S.p.a. denominato “Met. Allacciamento Menga Petroli DN 100 (4") - 75 bar” in Comune di Villa Castelli (BR), 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. n.AOO_089-28/04/2021/6133,

comunica che:

- con nota Snam Rete Gas S.p.A. prot. n. 440 del 14.04.2021, acquista al prot. n. AOO_089_5630 del 16.04.2021 della Regione Puglia - Sezione Autorizzazioni Ambientali, 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 del metanodotto denominato “Met. Allacciamento Menga Petroli DN 100 (4") - 75 bar” in Comune di Villa Castelli (BR);



- l'opera in progetto consiste nella realizzazione di una nuova condotta denominata "Allacciamento MENGA PETROLI – Villa Castelli (BR) DN 100 (4") – DP 75 bar. La stessa sarà costituita da tubazioni interrate con tubi in acciaio saldati di testa del diametro nominale di 100 mm (4"), con una profondità d'interramento in linea con quanto previsto al punto 2.4 dell'Allegato "A" del D.M. 17 Aprile 2008. I materiali e le caratteristiche tecniche delle opere in progetto sono stati definiti nel rispetto del D.M. 17 Gennaio 2018 (Aggiornamento delle "Norme tecniche per le costruzioni"), della normativa tecnica relativa alla progettazione di queste opere, delle specifiche Snam Rete Gas e dalle prescrizioni di sicurezza e di salute da attuare nei cantieri (D.Lgs. 81/2008);
- Snam Rete Gas ai sensi dell'art. 31 del Decreto Legislativo n. 164/00 ha dichiarato che con la rete esistente non è possibile soddisfare le previste necessità di trasporto del gas e che risulta pertanto indispensabile realizzare il metanodotto Allacciamento MENGA PETROLI – Villa Castelli (BR) DN 100 (4") – DP 75 bar, della lunghezza di 627,98 metri, che ricade nel territorio del Comune di Villa Castelli (BR);
- 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 327/2001 s.mm.ii relativa all'opera di realizzazione del metanodotto denominato "Met. Allacciamento MENGA PETROLI – Villa Castelli (BR) DN 100 (4") – DP 75 bar, della lunghezza di 627,98 metri, che ricade nel territorio del Comune di Villa Castelli (BR)
 - Proponente: Snam Rete Gas S.p.A. , con sede legale in S. Donato Milanese (MI) , Piazza S. Barbara, 7;
 - responsabile del procedimento è il Dott. Angelini Giuseppe – Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana – Sezione Autorizzazioni ambientali, Via delle Gentile, 52 (BA) tel. 0805403912;
 - 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 Villa Castelli (BR)

Foglio: 34

Particella: 168



- Che si può prendere visione degli atti presso la Sezione Autorizzazioni Ambientali, Regione Puglia, Via delle Gentile, 52 (BA), durante l'orario di ricevimento al pubblico e sul seguente link della Regione Puglia

<http://www.sit.puglia.it/portal/VIA/Elenchi/Procedure+VIA>

inserendo nel campo “ricerca” la parola chiave “SNAM” e selezionando il risultato “AU327_057 - Autorizzazione Unica per la costruzione e l'esercizio del metanodotto denominato "Allacciamento Menga Petroli DN 100 (4") - 75 bar" in Comune di Villa Castelli (BR) – 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:

- Snam Rete Gas S.p.A. Vico Capurso 3 - 70126 Bari e/o distrettosor@pec.snam.it;
- Regione Puglia – Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana – Sezione Autorizzazioni Ambientali, Via delle Gentile, 52 (BA) e/o servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it;

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.

