

ENG COS/SIC/ 444 /pat

Alla

Regione Siciliana

Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità

Dipartimento dell'Energia

Servizio 8 – Ufficio Regionale per gli

Idrocarburi e la Geotermia (U.R.I.G.)

Viale Campania, 36

90144 PALERMO

\* \* \* \* \*

Istanza per l'accertamento della conformità urbanistica, l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio, dichiarazione di pubblica utilità e autorizzazione alla costruzione e all'esercizio dell'opera denominata ***“Rifacimento Allacciamento ESSO Italiana di Augusta ed opere connesse DN 300 (12”) – DP 75 bar”***,

\* \* \* \* \*

La sottoscritta Snam Rete Gas S.p.A. (Snam RG S.p.A.), Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Snam S.p.A., Società con unico socio, con sede legale in S. Donato Milanese - P.zza Santa Barbara 7, ed uffici in Catania, Zona Industriale - via VIII strada, 8 - capitale sociale 1'200'000'000,00 euro interamente versato, Partita IVA, Codice Fiscale e numero di iscrizione al Registro delle Imprese di Milano n° 10238291008, R.E.A. Milano n° 1964271, qui rappresentata dall'ing. Fabrizio Bonifacino in qualità di Procuratore della Snam Rete Gas S.p.A.,

premesso che

- Snam Rete Gas S.p.A. svolge attività di trasporto di gas naturale, dichiarata di interesse pubblico ai sensi dell'art. 8 D.lgs. 23.05.2000 n° 164;
- nell'adempimento dei propri compiti, consistenti tra l'altro nel trasporto del gas naturale a mezzo condotte, Snam Rete Gas S.p.A. deve provvedere alla costruzione dell'opera in oggetto;
- l'opera ha lo scopo di sostituire il metanodotto esistente, messo in esercizio nel 1967, la cui vetustà ha compromesso il rivestimento della tubazione e potrebbe compromettere pure la

sicurezza dell'esercizio, sono previsti, inoltre, rifacimenti e ricollegamenti di opere secondarie e relative dismissioni;

- la sua realizzazione riveste carattere di urgenza come meglio precisato nell'allegata relazione tecnica;
- l'opera non è soggetta a procedura di valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. n. 152/2006;
- l'opera interessa la Regione Sicilia, la provincia di Siracusa e i territori comunali di Augusta e Melilli;
- il numero dei proprietari catastali interessati è superiore a 50;

visti

- il D.Lgs. 23.05.2000 n° 164;
- il D.P.R. 08.06.2001 n° 327 e ss.mm.ii.;
- il D.Lgs. 27.12.2004 n° 330;
- la L.R. 02.08.2002 n° 7;
- la L.R. 19.03.2003 n° 7;

chiede a codesta Regione

il rilascio dell'autorizzazione ai sensi dell'art. 52 sexies del D.P.R. 08.06.01 n° 327 e ss.mm.ii., per la realizzazione dell'opera denominata ***“Rifacimento Allacciamento ESSO Italiana di Augusta ed opere connesse DN 300 (12”) – DP 75 bar”***, consistente nella posa di 2.880 metri di condotta del diametro di 300 mm, che rappresenta il principale intervento in progetto e dei relativi accessori, quali armadietti per apparecchiature di controllo e per la protezione catodica, sfiati delle opere di protezione e cartelli segnalatori e nella rimozione dell'esistente gasdotto “Metanodotto Allacciamento ENEL di Augusta DN 300 (12”) MOP 24 bar dal quale si staccano metanodotti secondari per la quale sarà necessario il ricollegamento degli stessi alla linea in progetto.

Nel complesso l'intervento in oggetto prevede la messa in opera di:

- (20917) Allacciamento Esso Italiana di Augusta DN 300 (12”), DP 75 bar - lunghezza 2,880 km e del relativo impianto PIDA;
- (9114342) Variante per ins. PIDI su met. All.to Esso Italiana S.r.l. di Augusta DN 300 (12”), DP 75 bar- lunghezza 0,095 km e del relativo impianto PIDI;
- (9113718) Variante per ins. PIDI su met. Catania-Augusta DN 400 (16”) DP 24 bar – lunghezza 0,105 km e del relativo impianto PIDI;

- (21053) Stacco predisposto per coll. a 6250009 Carcaci-Augusta DN 300 (12”) DP 75 bar-lunghezza 0,010 km e relativo impianto PIDS;
- (21052) All.to Ambrosio Augusta DN 100 (4”) DP 75 bar -lunghezza 0,040 km e relativo impianto PIDA;
- (20918) PIDS predisposto DN 100 (4”) DP 75 bar- lunghezza 0.010 km;
- (21054) Stacco pred. (All. ENEL di Augusta) DN 300 (12”) DP 75 bar lunghezza 0,010 km e relativo impianto PIL;

e la dismissione di:

- (9113719) Dism. met. 41836 All. Enel di Augusta DN 300/325 (12”/13”) MOP 24 bar – lunghezza 3,045 km e del relativo impianto PIDA;
- (9113718) Dism. var. per ins. PIDI DN 400 su met. (45810) Catania-Augusta DN 300 (12”) MOP 24 bar- lunghezza di 0,075 km e del relativo impianto PIDI;
- (9114342) Dism. var. per ins. PIDI DN 300 su met. (14494) All. Esso Italiana S.r.l. di Augusta DN 250 (10”) MOP 75 bar lunghezza 0,095 km;
- (9114341) Dism. per ricoll. (13809) All. Ambrosio Augusta DN 100 (4”) MOP 24 bar lunghezza 0,015 km e relativo impianto PIDA;
- (9113723) Dism. Stacco Pred. 12926/1 DN 300 (12”) MOP 24 bar- lunghezza 0,003 km e del relativo PIDS;
- (9113732) Dism. (4180237) All. Esso Italiana (Sonatrach) DN 300 (12”) MOP 24 bar e relativo impianto PIDA;

A tal fine, si allega il progetto in formato digitale “Autorizzazione Unica” di agosto 2021, costituito da:

- relazione tecnica (elaborato LA-E-83005);
- dichiarazione ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. 164/2000;
- Schema Rete (20188-SK-001)
- planimetria scala 1:10000 con tracciato di progetto e fascia di vincolo preordinato all’esproprio (disegno LB-D-81201);
- planimetria scala 1:10000 con tracciato di progetto e aree di occupazione temporanea (disegno LB-D-81202);
- planimetria scala 1:10000 con tracciato di progetto e strumenti urbanistici (disegno LB-D-81203);

- planimetrie catastali in scala 1:2000 con tracciato di progetto e fascia di vincolo preordinato all'esproprio (elaborati LB-4E-81102, LB5E-81104, LB4E-81106, LB-15E-81108, LB-4E81110, LB-4E-81112, LB-4E-81114);
- planimetrie catastali scala 1:2.000 con tracciati di progetto e aree di occupazione temporanea (elaborati LB-4E-811003, LB-5E81105, LB-4E-81107, LB-15E-81109-LB-4E-81111,-LB-4E-81113, LB-4E-81115);
- fasce Tipo
- disegni tipologici di progetto;
- impianti PIDI DN 400, PIDI DN 300 e PIDS DN 300 (elaborato LB-D-81501);
- impianto PIDA DN 100 (elaborato LB-D-81502);
- impianto PIDS DN 300 (elaborato LB-D-81503);
- impianto PIDA DN 300 e PIL in località Bufalaro (elaborato LB-D-81504);
- planimetria catastale scala 1:10000 con aree di occupazione temporanea per rimozione condotta esistente (dismissioni associate alle opere in progetto LB-D-83206);
- planimetria catastale scala 1:2000 con aree di occupazione temporanea per rimozione condotta esistente (dismissioni associate alle opere in progetto disegno LB-17E-81116);
- piani particellari.

Con osservanza

Catania, 29.11.2021

Snam Rete Gas  
 Trasporto  
 Engineering, Construction  
 & Solutions  
 Progetti Infrastrutture Sicilia  
 Project Manager  
 Fabrizio Bonifacino

---

*(documento informatico firmato digitalmente  
 ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)*