

# **COMUNE DI ASSORO**

# Libero Consorzio Comunale di Enna

Via Crisa, 280 - C.A.P. 94010 - C.F. 00052420866 Tel. 0935/610011 - pec info@pec.comune.assoro.en.it

# SETTORE III – GESTIONE DEL TERRITORIO Servizio Edilizia ed Urbanistica

Prot. 1273 Fdel 16 DIC. 2022

**OGGETTO:** 

Progetto dell'opera denominata "Nuova derivazione per Assoro DN 100 (4") – DP 75 bar ed opere connesse". Autorizzazione alla costruzione e l'esercizio del metanodotto, con accertamento della conformità urbanistica, apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità, ex D.P.R. n.327/2001, art. 52-sexies.

-Parere-

Ditta proponente: SNAM Rete Gas S.p.A.

#### RELAZIONE ISTRUTTORIA

Vista l'istanza del 05/07/2022 prot. ENGCOS/SIC/188/Riz con la quale la società Snam Rete Gas S.p.a., sede di Catania, zona Industriale VIII Starada, pervenuta al Comune di Assoro il 13/07/2022 e registrata al protocollo generale al n. 6813, con la quale si richiede il parere di competenza Comunale in riferimento ai lavori in oggetto.

L'iniziativa progettuale intrapresa dalla "SNAM Rete Gas S.p.A.", è finalizzata alla realizzazione dell'opera denominata "Nuova derivazione per Assoro DN 100 (4") – DP 75 bar ed opere connesse", consistente in tratti di metanodotto ricadenti nei territori comunali di Assoro e Agira, le cui porzioni di terreno ricadenti in territorio di Assoro risultano urbanisticamente ubicate, in zona territoriale omogenea "E" (Verde agricolo) del vigente P.R.G.

## Descrizione dell'opera in progetto

L'opera in progetto ha lo scopo di adempiere alla richiesta di realizzazione di una nuova derivazione "DN 100" in territorio del Comune di Assoro (EN), al servizio di un impianto di produzione biometano e di un impianto industriale sito nel Comune di Agira.

Da quanto riportato negli elaborati progettuali trasmessi, il progetto prevede la realizzazione dei seguenti nuovi tratti di metanodotto:

- (20969) Nuova Derivazione per Assoro DN 100 (4") DP 75 bar, che si sviluppa per una lunghezza complessiva di 5.780 m. all'interno del territorio del Comune di Agira;
- (20972) Allacciamento impianto Biometano di Assoro PdC DN 100 (4") DP 75 bar, che si sviluppa per una lunghezza complessiva di 1.735 m. all'interno del territorio dei comuni di Agira e di Assoro;
- (20970) Allacciamento impianto Eurostrade di Agira DN 100 (4") DP 75 bar, che si sviluppa per una lunghezza complessiva di 180 m. all'interno del territorio del Comune di Agira;
- (20973) Allacciamento impianto Biometano di Assoro PdR DN 100 (4") DP 75 bar, che si sviluppa per una lunghezza complessiva di 5 m. all'interno del territorio del Comune di Assoro.

La lunghezza complessiva del tracciato in progetto è pari a Km 7+720, con tubazioni concepite per una pressione di progetto di 75 bar, aventi le seguenti caratteristiche :

Diametro nominale (DN): 100 mm (4")	);
Spessore: 5,2 mm;	

☐ Acciaio di qualità EN L360 NB/MB.

I metanodotti saranno realizzati con tubi in acciaio saldati di testa ed interrati con una copertura minima di 0,90 m (come previsto dal D.M. 17.04.2008); inoltre saranno corredati dai relativi accessori, quali armadietti per apparecchiature di controllo e per la protezione catodica, sfiati delle opere di protezione e cartelli segnalatori.

L'opera dovrà essere realizzata conformemente alla "Regola tecnica per la progettazione, costruzione, collaudo, esercizio e sorveglianza delle opere e degli impianti di trasporto di gas naturale con densità non superiore a 0.8", contenute nel D.M. del 17.04.2008 del Ministero dello Sviluppo Economico.

### Ubicazione delle opere in progetto

Il tracciato in progetto prevede la realizzazione di una nuova derivazione che si dipartirà dall'esistente metanodotto denominato "Mazara del Vallo – Gagliano DN 1200 (48") – MOP 75 bar", in territorio di Assoro, e si diramerà nel territorio del comune di Agira, attraversando la Strada Provinciale S.P. n.75.

Detto tracciato proseguirà verso sud-est fino a raggiungere il Vallone Salito, affluente sinistro del Fiume Dittaino che verrà attraversato in trivellazione spingitubo.

A valle dell'attraversamento del Vallone Salito, il metanodotto attraverserà l'autostrada "A19 Palermo-Catania", in corrispondenza del "Viadotto Salito", oltrepassato il quale devierà verso Est proseguendo pressoché in parallelo con la stessa autostrada A19 lungo il corridoio compreso fra il rilevato autostradale e l'argine in sinistra idraulica del Fiume Dittaino.

Il tracciato prevede, inoltre, il tratto di metanodotto per l'allacciamento dell'impianto Eurostrade in Contrada S. Barbara di Agira ed, infine, il tratto di metanodotto che attraverserà il Fiume Dittaino e la ferrovia Palermo-Catania per l'allacciamento dell'impianto Biometano di Assoro.

## Destinazione urbanistica in relazione al vigente P.R.G.

Nel Comune di Assoro è vigente il P.R.G. approvato con D.A. n. 139/DRU del 17/03/1998 e successiva variante approvata con DDR - Dipartimento Regionale dell'Urbanistica n. 156 del 04/03/2008 esecutive; Su esplicita richiesta dell'Assessorato Regionale Territorio e Ambiente - Dipartimento dell'Urbanistica - Servizio 3 – U.O. 3.1, recante prot. n.15223 del 23/09/2022, pervenuta al protocollo comunale n.9563 del 26/09/2022, di seguito si elenca la situazione urbanistica-vincolistica relativa ai terreni oggetto d'intervento; Come prima detto, i siti di intervento interessati dalla prevista realizzazione dell'opera in progetto, per la parte ricadente nel territorio comunale di Assoro, risultano urbanisticamente ubicati, nella zona territoriale omogenea "E" (Verde Agricolo) del vigente P.R.G.

In relazione all'aspetto urbanistico, in considerazione che è già stato acquisito al protocollo comunale n.8579 del 05/09/2022, il parere, prot.118794 del 01/09/2022, reso favorevole dall'Ufficio del Genio Civile di Enna, ai sensi dell'art.13 della Legge 02/02/1974, n.64 e dell'art.89 del D.P.R. n.380/2001, sull'iniziativa progettuale in argomento.

### Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (V.P.E.)

La distanza minima dell'asse dei gasdotti dai fabbricati, misurata orizzontalmente ed in senso ortogonale all'asse della condotta, come disciplinato dal D.M. 17.04.2008, dovrà essere pari ad almeno 13,5 m. (come risulta nell'Allegato n.6 "Fasce tipo"); detta distanza potrà essere ridotta a 3,5 m. nel caso in cui la condotta verrà posata all'interno di manufatti di protezione chiusi e drenati (vedi Allegato n.5 "Fasce tipo").

Al fine di garantire nel tempo il rispetto della sopra citata distanza, Snam Rete Gas ha avviato le procedure per la costituzione di servitù di metanodotto, consistenti negli impegni delle ditte proprietarie, a fronte di indennizzi, a non costruire nuove opere, lasciando inalterate le possibilità di utilizzo agricolo dei fondi asserviti (servitù non aedificandi). Nel caso di non raggiungimento degli accordi bonari, si procederà al ricorso delle procedure coattive.

### Situazione vincolistica

Gli immobili individuati in progetto, ove è prevista la realizzazione dell'opera, sono interessati da alcuni vincoli vigenti (tra cui quelli del Piano di Assetto Idrogeologico, quelli di tipo paesaggistico - ambientali di cui all'art.142, comma 1, del D. Lgs. n.42/2004 e ss.mm.ii., per i cui aspetti è richiesta l'acquisizione dei provvedimenti di assenso da parte dei rispetti Enti di tutela e/o di competenza, che risultano essere :

- Soprintendenza ai BB.CC.AA. di Enna;
- Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia;
- Ufficio del Genio Civile di Enna;
- Comando del Corpo Forestale di Enna.

Si prende atto che risultano già acquisiti i seguenti pareri:

- Nulla Osta, prot. n.95852 del 28/09/2022, reso dal Comando del Corpo Forestale di Enna, pervenuto al protocollo comunale n.9743 del 30/09/2022;
- Autorizzazione Idraulica Unica, prot. n.16921 del 28/09/2022, resa dall'Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia Servizio 5, pervenuto al protocollo comunale n.9818 del 04/10/2022.

- Nulla Osta, prot. n.7448 del 06/10/2022, reso dal Comando Vigli del Fuoco di Enna, pervenuto al protocollo comunale n.9934 del 06/10/2022;
- Ministero dello Sviluppo Economico prot. PA/IM/22/5333/LRZ del 30/09/2022;

#### Procedure autorizzative

L'opera in progetto è inquadrata nell'ambito dell'interesse pubblico, ai sensi dell'art. 8 del D.Lgs. n.164/2000, non risultando soggetta alle procedure di V.I.A. e/o di verifica di assoggettabilità a V.I.A., ai sensi del D. Lgs n.152/2006.

L'opera è soggetta alla procedura semplificata di autorizzazione unica prevista dal D.P.R. 8.6.2001, n.327, come integrato dal D.Lgs. n. 330 del 27.12.2004 e ss.mm.ii.

L'Ente competente al rilascio della Autorizzazione Unica è l'Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità - Dipartimento Regionale dell'Energia - Servizio 8 - "Ufficio Regionale per gli Idrocarburi e la Geotermia – URIG" che, con propria nota prot. n.27203 del 08/09/2022, pervenuta al protocollo comunale n.8768 del 09/09/2022, ha comunicato l'indizione della Conferenza dei Servizi decisoria in forma semplificata, da effettuarsi in modalità asincrona ai sensi dell'art.17, comma 2 e dell'art.18, comma 1 della L.R. n.7 del 21/05/2019, entro il cui termine assegnato, pari a 90 gg., dovranno esprimersi tutte le Amministrazioni coinvolte nel procedimento.

L'iter autorizzativo prevede che i Comuni coinvolti debbano rendere le proprie determinazioni con apposita deliberazione del Consiglio Comunale, così come sottolineato dall'Assessorato Regionale Territorio e Ambiente - Dipartimento dell'Urbanistica - Servizio 3 – U.O. 3.1, recante prot. n.15223 del 23/09/2022, pervenuta al protocollo comunale n.9563 del 26/09/2022.

### Conclusioni

Visto il D.P.R. n. 327/2001e ss.mm.ii;

Visto il D.P.R. 06-06-2001 n. 380;

Vista la Legge Regionale 10-08-2016 n.16 e s.m.i. (recepimento del T.U. delle disposizioni Legislative e regolamentari in materia edilizia approvato con D.P.R. 06-06-2001 n. 380;

**Visto** il P.R.G. del Comune di Assoro, esecutivo, è stato approvato con D.A. n. 139/DRU del 17/03/1998 e successiva variante approvata con DDR - Dipartimento Regionale dell'Urbanistica n. 156 del 04/03/2008 esecutive;

**Considerato** che il terreno distino in catasto al foglio 60 particelle 108-107-43-41-30-17-15-36-184-16-158-159-91-127-196-195-60-192 sono ubicati in zona "E" Verde Agricolo;

**Considerato** che la realizzazione del metanodotto in progetto, non ponendosi in contrasto con quanto disciplinato dal Regolamento Edilizio e dalle N.T.A. del vigente P.R.G. di questo Comune, può essere ubicato in zona classificata "E" Verde Agricolo del vigente P.R.G.;

**Considerato** che l'impianto da realizzare non ricade all'interno della perimetrazione delle aree sottoposte a Vincolo per scopi idrogeologici R.D. n° 3267 del 30/12/1923 e s.m.i.;

**Considerato** che le aree oggetto dell'intervento non risultano essere inseriti nell'elenco delle aree "boscate e pascoli percorsi dal fuoco" ai sensi della Legge 353/2000 art. 10 e s.m.i.;

**Visto** il parere favorevole prot.118794 del 01/09/2022, da parte dell'Ufficio del Genio Civile di Enna, ai sensi dell'art.13 della Legge 02/02/1974, n.64 e dell'art.89 del D.P.R. n.380/2001, sull'iniziativa progettuale in oggetto, registrato al protocollo comunale n.8579 del 05/09/2022;

Vista le delibera della Giunta Municipale n.124 del 07/12/2022, esecutiva ai sensi di legge, avente ad oggetto "Nuova derivazione per Assoro DN 100 (4") – DP 75 bar ed opere connesse". Autorizzazione alla costruzione e l'esercizio del metanodotto, con accertamento della conformità urbanistica, apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità, ex D.P.R. n.327/2001, art. 52-sexies" atto di indirizzo;

Pertanto per quanto di competenza dalla normativa vigente in materia urbanistica si da l'assenso alla realizzazione del metanodotto in oggetto, salva l'acquisizione di assenso e/o pareri di competenza di altri enti e amministrazioni diversi da quelli comunali.

Assoro li 14/12/2022

Il Responsabile del Servizio

Edilizia e Urbanistica F.to geom. Giovanni Armenio



Il Responsabile del Settore III° F.to Ing. Filippo Vicino