

ENGCOS/SIC/ 335 /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

pec : [dipartimento.energia@certmail.regione.sicilia.it](mailto:dipartimento.energia@certmail.regione.sicilia.it)

\* \* \* \* \*

Istanza per l'accertamento della conformità urbanistica, l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e autorizzazione alla costruzione e all'esercizio ai sensi dell'art. 52-sexies del D.P.R. 327/2001 e ss.mm.ii. dell'opera denominata "**Metanodotto Rifacimento Derivazione per Porto Empedocle DN 300 (12") – DP 24 bar ed opere connesse**".

\* \* \* \* \*

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, Monza Brianza, Lodi n° 10238291008, R.E.A. Milano n° 1964271, qui rappresentata dall'ing. Fabrizio Bonifacino in qualità di Procuratore della Società, pec : [ingcos.insic@pec.snam.it](mailto:ingcos.insic@pec.snam.it)

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;
- la realizzazione dell'opera riveste carattere di urgenza, così come meglio precisato nell'allegata Relazione Tecnica;
- l'opera interessa la Regione Sicilia, le provincie di Caltanissetta e di Agrigento e i territori

comunali di Campofranco in provincia di Caltanissetta e Casteltermini, Aragona, Joppolo Giancaxio, Raffadali, Porto Empedocle e Agrigento in provincia di Agrigento;

- il numero dei proprietari catastali interessati è superiore a 50;
- l'opera è soggetta a procedura di valutazione di impatto ambientale. Al riguardo, Snam Rete Gas, in data 21.09.2022, ha inoltrato istanza, al Ministero della Cultura ed al Ministero della Transizione Ecologica oggi Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica (MASE), per l'avvio del procedimento di valutazione d'impatto ambientale ai sensi dell'art. 23 del D. Lgs. n. 152/2006;

considerato che

a seguito dell'emanazione del D.L. 77/2021 "Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure", convertito con legge 29 luglio 2021 n. 108, ai sensi dell'art. 7-bis comma 2-bis del D.lgs. 152/2006, la tipologia di opera in progetto, nonché le opere ad essa connesse, costituiscono interventi di pubblica utilità, indifferibili ed urgenti, considerato quanto disposto:

- dal D. Lgs. 23.05.2000 n° 164;
- dal D.P.R. 08.06.2001 n° 327 e ss. mm. ii.;
- dal D. Lgs. 27.12.2004 n° 330;
- dal D.lgs. 03.04.2006. n. 152;
- dal D.M. 17.04.2008;
- dal D.L. 77/2021;
- dalla L.R. 02.08.2002 n° 7;
- dalla L.R. 19.03.2003 n° 7;

chiede

a codesta Spett.le Amministrazione, preso atto della pubblica utilità dell'opera in forza di quanto previsto dalla normativa sopra richiamata, il rilascio dell'autorizzazione alla costruzione, all'accertamento della conformità urbanistica e l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio ai sensi dell'art. 52 sexies del D.P.R. 08.06.01 n. 327 e s.m.i. per la realizzazione dell'opera denominata ***Metanodotto Rifacimento Derivazione per Porto Empedocle DN 300 (12") – DP 24 bar ed opere connesse***.

A tal fine, si allega, il progetto in formato digitale "Autorizzazione Unica" di Giugno 2024, costituito da Relazione tecnica (elaborato REL-AU-E-03005- Rev. 0) e dai relativi allegati

per complessivi 32 volumi, scaricabili dal seguente link :

<https://fornitori.snam.it/enti/doc/c733e66c-843d-49e2-b1c2-8d6736eab267/nqr20133-rifer-per-porto-empedocle-doc-au-3272001> e la dichiarazione del valore dell'opera.

Catania, li 25 giugno 2024



Engineering, Construction & Solutions  
Trasporto  
Progetti Infrastrutture Sicilia

Project Manager  
Fabrizio Bonifacino

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