

REPUBBLICA ITALIANA



## REGIONE SICILIANA

Assessorato Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità  
Dipartimento Regionale dell'Energia – Servizio 8  
UFFICIO REGIONALE PER GLI IDROCARBURI E LA GEOTERMIA  
(URIG)  
VIALE CAMPANIA, 36 - Palermo

### IL DIRIGENTE

Ai fini della “Partecipazione al Procedimento Amministrativo” di cui all’art. 7 e seguenti della Legge 7 agosto 1990 n° 241 e agli artt. 9 e 10 della L.R. n. 7 del 21.05.2019, nonché ai sensi e per gli effetti dell’art. 52 quater e sexies del D.P.R. 8 Giugno 2001 n° 327, “Testo Unico sulle disposizioni legislative e regolamentari in materia d’espropriazioni per pubblica utilità”, così come integrato dal Decreto Legislativo 27 dicembre 2004 n° 330 e successive modifiche ed integrazione, inerente la realizzazione dell’opera denominata **“allacciamento biometano Enersi S.r.l. DN 100 (4”) – 75 bar”**,

rende noto

- che la Snam Rete Gas S.p.A., Società soggetta all’attività di direzione e coordinamento di Snam S.p.A., con sede legale in San Donato Milanese – Piazza Santa Barbara 7, ed uffici del Distretto Sicilia in Misterbianco (CT) Via Florio 21, capitale sociale € 1.200.000.000 interamente versato, Codice Fiscale, Partita IVA e numero di iscrizione al Registro delle Imprese di Milano n° 10238291008, R.E.A. Milano n° 1219553, il 3 aprile 2019 ha inoltrato a questo Ufficio istanza, con allegato progetto, di approvazione del progetto, accertamento della conformità urbanistica, apposizione del vincolo preordinato all’esproprio e dichiarazione di pubblica utilità dell’opera denominata **“allacciamento biometano Enersi S.r.l. DN 100 (4”) – 75 bar”**, ai sensi dell’art. 52 quater e sexies del D.P.R. 08/06/2001 n. 327 come integrato dal D. Lgs. 27/12/2004 n° 330 e in data 10 luglio 2019 ha integrato la suddetta istanza trasmettendo l’ultima revisione della documentazione progettuale a seguito dell’aggiornamento di alcune particelle catastali.

Ai sensi dell’art. 11 del D.P.R. 08/06/2001 n. 327 e ss.mm.ii., si comunica quanto segue:

- l’opera si rende necessaria in quanto consente il collegamento alla rete di trasporto gas metano esistente di un impianto di trattamento della F.O.R.S.U. e sottoprodotti con digestione anaerobica per la produzione di biometano con recupero di anidrite carbonica e trattamento del digestato per produzione di ammendante composto misto (in progetto da parte del cliente “ENERSI Sicilia S.r.l.”). Lo scopo quindi è quello di prelevare biogas metano dal cliente e successivamente immetterlo nella rete di trasporto gas metano esistente;
- è stato effettuato il sopralluogo istruttorio congiunto ad opera di un funzionario

dell'U.R.I.G. in data 20.06.2019;

- la suddetta istanza, presentata ai sensi dell'art. 52 quater e sexies del D.P.R. 8/06/2001 n. 327, Testo Unico delle disposizioni in materia di espropriazione per pubblica utilità, come integrato dal D.Lgs 27/12/2004 n° 330, vale come richiesta di approvazione del progetto, accertamento della conformità urbanistica, apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità.

Inoltre, si comunica che:

1. il progetto interessa il territorio del Comune di Caltanissetta;
2. gli atti di tale progetto, completi di relazione tecnica ed elaborati grafici, resteranno depositati presso il Comune sopraindicato in visione al pubblico per trenta giorni consecutivi decorrenti dalla data di pubblicazione del presente avviso;
3. il presente avviso viene affisso, a decorrere dalla data di pubblicazione dello stesso sulla G.U.R.S., all'albo pretorio del Comune di Caltanissetta e viene inoltre pubblicato sul Sito Informatico della Regione Siciliana - Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità - Dipartimento Regionale dell'Energia - Ufficio Regionale per gli Idrocarburi e la Geotermia;
4. i soggetti nei confronti dei quali il provvedimento finale è destinato a produrre effetti ed i soggetti che debbono intervenire per legge o per regolamento ed eventuali soggetti estranei al procedimento ma comunque interessati, possono prendere visione degli atti depositati, di presentare memorie scritte e documenti pertinenti all'oggetto del procedimento o richiedere l'audizione personale.  
Le eventuali osservazioni pertinenti al procedimento dovranno essere inoltrate, con memorie scritte e documenti, entro il termine perentorio di 30 giorni decorrenti dalla data di fine pubblicazione di cui al punto 3, alla Regione Siciliana - Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità - Dipartimento Regionale dell'Energia - Servizio 8 - Ufficio Regionale per gli Idrocarburi e la Geotermia (U.R.I.G.) - Viale Campania, 36 - Palermo; il responsabile del procedimento è il Dott. Ing. Benedetto Lo Presti;
5. il presente avviso sostituisce a tutti gli effetti la comunicazione personale ai soggetti nei confronti dei quali il provvedimento è destinato a produrre effetti ed ai soggetti che debbono intervenire per legge o regolamento nei casi in cui suddetta comunicazione personale non sia possibile o risulti particolarmente gravosa (art.10 c.3 L.R. 7/2019);
6. l'Ente beneficiario dell'opera è la Snam Rete Gas S.p.A., con sede legale in Piazza Santa Barbara, 7 - 20097 San Donato Milanese ed uffici in Via Florio, 21 - 95045 Misterbianco;
7. coloro che secondo i registri catastali non risultano più attuali proprietari sono obbligati, per legge, a darne comunicazione al Responsabile del procedimento indicando, se a conoscenza, il nominativo del nuovo proprietario o fornendo copia degli atti in possesso utili a ricostruire le vicende dell'immobile ai sensi dell'art. 32, comma 2, del D.P.R. 327/2001;

8. non si terrà conto delle costruzioni, piantagioni e delle migliorie intraprese sui fondi oggetto della servitù dopo la comunicazione dell'avvio del procedimento.
9. Le ditte proprietarie dei fondi immobiliari interessati dal tracciato del metanodotto sono quelle riportate nell'allegata tabella.

Palermo, li

  
Il Funzionario Direttivo  
*Per. Mir. Gianluca Lo Re*

  
Il Responsabile del Procedimento  
*Ing. Benedetto Lo Presti*



  
Il Dirigente Generale  
*Ing. Salvatore D'Urso*

