



*DPE - DIPARTIMENTO INFRASTRUTTURE E TRASPORTI  
DPE 015 - SERVIZIO GENIO CIVILE PESCARA*

Ufficio Espropri, Ce.Re.Mo.Co e C.R.T.A. - Via Salaria Antica Est, 27/F, 67100 L'AQUILA.

PEC: [dpe015@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpe015@pec.regione.abruzzo.it)

**AVVISO DI AVVIO DEL PROCEDIMENTO PER IL RILASCIO DELL'AUTORIZZAZIONE ALLA REALIZZAZIONE E ALL'ESERCIZIO DEL METANODOTTO ED OPERE CONNESSE CON ACCERTAMENTO DELLA CONFORMITÀ URBANISTICA, APPOSIZIONE DEL VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO E DICHIARAZIONE DI PUBBLICA UTILITÀ (ART. 52 QUATER DEL D.P.R. N. 327/2001 E S.M.I.)**

**METANODOTTO:**

**"ALLACCIAMENTO BIOMETANO ENERGY SRL DN 100 (4") – DP 75 BAR"  
IN COMUNE DI COLLARMELE (AQ).**

**SNAM RETE GAS S.P.A. (CODICE FISCALE E PARTIVA IVA 10238291008)  
CON SEDE LEGALE IN SAN DONATO MILANESE (MI) IN PIAZZA SANTA BARBARA 7**

**IL DIRIGENTE DELL'UFFICIO PER LE ESPROPRIAZIONI**

**PREMESSO** che:

- con istanza DI.CEOC/LAV/BEL/prot. n. 219 del 03.05.2023, acquisita dal Servizio Genio Civile di Pescara al protocollo della Regione Abruzzo in data 04.05.2023 al n. 0191311/23, la Società 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 n.7, cap 20097 ed uffici in Roma in Via Libano 74, ha presentato al Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio, il progetto per la realizzazione del metanodotto denominato "Allacciamento Biometano Energy S.r.l. DN 100 (4") – DP 75 bar" in Comune di Collaromele (AQ) della lunghezza complessiva pari a circa 76,00 m ed ha richiesto ai sensi degli artt. 52 quater e 52 sexies del D.P.R. n. 327/2001 e s.m.i. il rilascio dell'autorizzazione alla costruzione ed esercizio;
- l'opera si rende necessaria per consentire l'immissione di gas biometano prodotto dall'impianto digestione anaerobica di prossima realizzazione della Società Biometano Energy S.r.l., autorizzato con Autorizzazione Unica Regionale n. 223 del 10.02.2020 (Determinazione N. DPC025/37/2020), nella rete nazionale di trasporto gas in esercizio;

**CONSIDERATO** che ai sensi dell'articolo 52-quater del D.P.R. 8 giugno 2001 n. 327 e ss.mm.ii., per le infrastrutture lineari energetiche:

- l'accertamento della conformità urbanistica delle opere, l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e la dichiarazione di pubblica utilità, sono effettuate nell'ambito di un procedimento unico, mediante convocazione di una conferenza dei servizi ai sensi della legge 7 agosto 1990, n. 241, e successive modificazione;
- il provvedimento rilasciato a seguito del procedimento unico, sostituisce, anche ai fini urbanistici ed edilizi, fatti salvi gli adempimenti previsti dalle norme di sicurezza vigenti, ogni altra autorizzazione, concessione, approvazione, parere e nulla osta comunque denominati necessari

- alla realizzazione e all'esercizio delle infrastrutture energetiche e costituisce variazione degli strumenti urbanistici vigenti, con apposizione del vincolo preordinato all'esproprio;
- il provvedimento finale comprende anche l'approvazione del progetto definitivo, con dichiarazione di pubblica utilità delle opere e determina l'inizio del procedimento di esproprio per la emissione del decreto di imposizione di servitù ed occupazione temporanea di cui al 52-octies del Testo Unico sulle espropriazioni;

**PRESO ATTO** che con note prot. nn. 0294829/23 - 0294835/23 - 0294839/23 - 0294847/23 - 0294854/23 0294895/23 del 07.07.2023 questa autorità espropriante ha dato comunicazione agli intestatari catastali delle aree interessate dall'intervento dell'avvio del procedimento per l'autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio del tratto di metanodotto in parola;

**ATTESO** che l'art. 13 c. 3 della L.R. n. 7/2010 dispone che in caso di comunicazioni o notifiche non eseguite a causa dell'irreperibilità o assenza del proprietario risultante dai registri catastali, non risultando il proprietario attuale, gli stessi adempimenti possono essere effettuati mediante un avviso affisso per almeno venti giorni consecutivi all'albo pretorio del Comune in cui risulta ubicato l'immobile e pubblicato sul sito informatico dell'autorità espropriante;

**RITENUTO** pertanto che mediante la pubblicazione del presente Avviso all'Albo pretorio del Comune di COLLARMELE (AQ) e sul sito informatico della Regione Abruzzo si garantisca a tutti i soggetti interessati che risultano irreperibili o deceduti e in assenza del proprietario attuale di effettuare osservazioni prima che venga approvato il progetto ed autorizzata l'opera;

**VISTI** gli artt. 52-quater e 52-sexies del D.P.R. 08.06.2001 n. 327 e s.m.i.;

**VISTI** gli artt. 11 e 16 del D.P.R. 08.06.2001 n. 327 e s.m.i.;

**VISTI** gli artt. 7 e 8 del Legge 07.08.1990 n. 241;

**VISTA** la L.R. 32/2015 "Disposizioni per il riordino delle funzioni amministrative delle Province in attuazione della Legge 56/2014"

Ai sensi e per gli effetti dell'artt. 11, 16 e 52 quater del D.P.R. del 08.06.2001 n. 327 e s.m.i

## **DÀ PUBBLICO AVVISO**

### **DELL'AVVIO DEL PROCEDIMENTO PER L'APPROVAZIONE DEL PROGETTO CON ACCERTAMENTO DELLA CONFORMITÀ URBANISTICA DELLE OPERE, APPOSIZIONE DEL VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO E DICHIARAZIONE DI PUBBLICA UTILITÀ.**

Il nuovo tratto di metanodotto della lunghezza di circa 84,30 m, avrà origine dall'impianto di Qualità denominato "Entry-Point" dove al suo interno, oltre alle componenti impiantistiche fuori terra, verrà realizzato un edificio strumentazione tipo "B5", attraverserà dei terreni agricoli e terminerà all'interno dell'area impiantistica esistente dove è già presente un impianto di tipo P.I.D.A. al servizio del Metanodotto "All. Comune di Pescina DN 100 (4"), MOP 64 bar", che dovrà essere modificato per realizzare un impianto di tipo P.I.D.S. al servizio del nuovo allacciamento.

Al fine di consentire al personale preposto alle attività di manutenzione e controllo di SRG di accedere agli impianti Qualità Entry-Point e PIDA+PIDS, è prevista inoltre la realizzazione di una strada carrabile avente origine dalla strada comunale della larghezza di m. 3,50 e lunghezza di circa 90,00 m.

L'opera complessiva verrà autorizzata nell'ambito del procedimento unico di cui all'articolo 52 quater del DPR 327/2001, mediante convocazione di una Conferenza di servizi ai sensi della Legge 241/90 e s.m.i..

La fascia asservita al metanodotto, disposta simmetricamente rispetto l'asse della condotta, ha una larghezza totale di metri 27,00 (13,50+13,50).

Le aree soggette ad occupazione temporanea verranno riconsegnate alle ditte proprietarie dopo l'esecuzione dei lavori.

La documentazione progettuale relativa all'opera da realizzare è stata depositata in formato digitale presso la REGIONE ABRUZZO, al Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio - Ufficio Risorse Estrattive del Territorio in Corso Vittorio Emanuele 301 – PESCARA ed all'Ufficio Espropri del Servizio Genio Civile di Pescara, in Via Salaria Antica Est, 27/F - L'AQUILA ed è parzialmente consultabile sul sito della Regione Abruzzo alla sezione: **Aree Tematiche > Lavori Pubblici > Espropri > Infrastrutture lineari energetiche > Allacciamento Biometano Energy Srl in Comune di Collarmele (AQ)**

Eventuali osservazioni dovranno essere inoltrate dagli interessati, con memorie scritte e documenti, **entro il termine inderogabile di giorni 30 (trenta) a decorrere dalla pubblicazione del presente avviso** al seguente indirizzo:

- REGIONE ABRUZZO - DPE 015 Ufficio Espropri, Ce.Re.Mo.Co. e C.R.T.A. - Via Salaria Antica Est, 27/F, 67100 L'AQUILA - pec: **dpe015@pec.regione.abruzzo.it**  
e per conoscenza a: Snam Rete Gas S.p.A - Distretto Centro Occidentale - Vico Libano 74 – 00144 ROMA - pec: **distrettoceoc@pec.snam.it**

per essere successivamente valutate dall'autorità procedente.

Il tracciato dell'opera risultante dal progetto definitivo interessa il territorio del Comune di Collarmele (AQ) per i seguenti suoli soggetti ad imposizione di servitù e/o ad occupazione temporanea:

#### **ELENCO DELLE AREE INTERESSATE DAL VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO (VPE) E/O OCCUPAZIONE TEMPORANEA**

##### **COMUNE DI COLLARMELE (AQ)**

**Foglio 17 - p.IIa 227:** BIOMETANO ENERGY S.R.L..

**Foglio 17 - p.IIe 323, 324:** RANALLI Silvano.

**Foglio 17 - p.IIa 1010:** 1) COMUNE DI PESCINA 2) COMUNE DI SAN BENEDETTO DEI MARSÌ 3) 2I RETE GAS S.P.A..

**Foglio 17 p.IIa 240:** CIAGLIA Lucia.

Si avvisa inoltre ai sensi dell'art. 8 della Legge 7 agosto 1990 n. 241 e s.m.i.che:

- Amministrazione competente: REGIONE ABRUZZO - Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio - Pescara;
- Oggetto del procedimento: Autorizzazione alla costruzione ed esercizio del metanodotto ed opere connesse denominato "Allacciamento Biometano Energy Srl DN 100 (4") – DP 75 bar" in Comune di Collarmele (AQ), con accertamento della conformità urbanistica delle opere, apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità;
- Responsabile del procedimento: Dott. Giovanni Cantone del Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio - Ufficio Risorse Estrattive del Territorio;

- Responsabile del procedimento espropriativo: Ing. Fabrizio Righetti del Servizio Genio Civile Regionale di Pescara – Ufficio Espropri, Ce.Re.Mo.Co. e C.R.T.A. (tel. 0862.364657 e email: **fabrizio.righetti@regione.abruzzo.it**);
- Referente per informazioni o chiarimenti: Dott. Carlo Di Romualdo del Servizio Genio Civile Regionale di Pescara – Ufficio Espropri, Ce.Re.Mo.Co. e C.R.T.A. (tel. 085.9181137 nei giorni Lun. Mer. Ven. ore 9/13 - email: **carlo.diromualdo@regione.abruzzo.it**);
- Promotore e beneficiario: SNAM RETE GAS S.P.A. (codice fiscale e partiva IVA 10238291008) con sede legale in San Donato Milanese (MI) in Piazza Santa Barbara 7.

Gli attuali intestatari sono invitati a comunicare, a norma dell'art. 3 comma 3 del D.P.R. 327/2001, eventuali variazioni rispetto alla situazione della proprietà individuata con riferimento alle risultanze catastali.

A norma dell'art. 32, comma 2, D.P.R. 327/2001 si fa presente che dopo la pubblicazione del presente avviso di avvio del procedimento non saranno tenute in conto nell'indennità le costruzioni, le migliorie, le piantagioni effettuate sul fondo.

Il Dirigente del Servizio  
Genio Civile Regionale di Pescara  
(Dott. Ing. Vittorio Di Biase)  
*(firmato digitalmente)*

# Regione Abruzzo - Contrassegno Elettronico



**TIPO CONTRASSEGNO** QR Code

**IMPRONTA DOC** F3F5C1C482A2931CFB68320F0CD7ADD2E47109C9DC8638007FBAE84C02FDB894

## Firme digitali presenti nel documento originale

Firma in formato pdf: VITTORIO DI BIASE

## Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Posta in partenza  
Numero protocollo 0295804/23  
Data protocollo 07/07/2023

## Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

**URL** <http://app.regione.abruzzo.it/PortaleGlifo>

**IDENTIFICATIVO** RA9792H-139934

**PASSWORD** XvFq3

**DATA SCADENZA** Senza scadenza

Scansiona il codice a lato per verificare il documento

