



energy to inspire the world

Spett.le **ERSI ABRUZZO**

Ente Regionale per il Servizio Idrico Integrato
Via Michele Iacobucci, 4 - 67100 L'Aquila

PEC: protocollo@pec.ersi-abruzzo.it

C.a.: Ing. Valentina Moca

Mail: valentina.moca@ersi-abruzzo.it

E, p.c.:

Spett.le **Gestore S.I.I. – Soc. A.C.A. S.p.A.**

Via Maestri del Lavoro d'Italia, 81 – 65125
Pescara (PE)

PEC: aca.pescara@pec.it

C.a.: R.U.P. Ing. Lorenzo Livello

Mail: livello.dt@aca.pescara.it

DI.S.OR. – Bari

PEC: distrettosor@pec.snam.it

DI.S.OR.-CVAS/AV/EAM90721/Prot. n° 172

Vasto, 11/11/2024

Oggetto: Indizione della **Conferenza di Servizi DECISORIA** per acquisizione di pareri e nulla osta ai fini dell'approvazione del Progetto di Fattibilità Tecnico-Economica: “*Realizzazione collettore fognario deviazione reflui dal depuratore Lucina al depuratore zona industriale*”, nel Comune di Rapino (CH).

Conferenza di Servizi Decisoria, convocata ai sensi dell'art. 14, comma 2 della L. n.241/90 e s.m.i. con svolgimento previsto in **forma semplificata** e con **modalità asincrona** ai sensi dell'art. 14-bis della Legge medesima.

Trasmissione parere.

Interferenza con metanodotto Snam Rete Gas denominato:

- **Derivazione per Pretoro DN 250 (10”).**

Con riferimento alla Vs. nota prot. n. 0004825 del 05/11/2024, agli elaborati progettuali ricevuti, riguardante le opere in oggetto, Snam Rete Gas S.p.A. in qualità di soggetto proprietario e gestore dei servizi interferiti (*metanodotti ed opere accessorie*) dalle realizzande opere, Vi segnaliamo che le opere oggetto di valutazione interferiscono con i nostri pre-esistenti impianti.

A tal proposito confermiamo che i metanodotti emarginati, sono disciplinati dal D.M. 24 Novembre 1984, le cui disposizioni sono state attualmente recepite dal **D.M. 17 Aprile 2008** del Ministero dello Sviluppo Economico recante “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 (*pubblicato sul Supplemento Ordinario della Gazzetta Ufficiale n° 107 dell' 8 maggio 2008*) e in accordo alle normative tecniche italiane ed internazionali. Nel citato Decreto Ministeriale sono stabilite, tra l'altro le distanze di sicurezza, le norme e le condizioni che regolano la coesistenza dei metanodotti con altre infrastrutture o fabbricati.

snam rete gas S.p.A.

Centro di Vasto

Zona Ind. Porto di Vasto

66054 – VASTO (CH)

Tel. 0873-310133

Fax 0873-310496

PEC: centrovasto@pec.snamretegas.it

Chiama Prima di Scavare numero verde (800.900.010)

snam rete gas S.p.A.

Sede legale: San Donato Milanese (MI), Piazza Santa Barbara, 7

Capitale sociale Euro 1.200.000.000,00 i.v.

Codice Fiscale e iscrizione al Registro Imprese della CCIAA

di Milano, Monza Brianza, Lodi n. 10238291008

R.E.A. Milano n. 1964271, Partita IVA n. 10238291008

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di snam S.p.A.

Società con unico socio



Con la presente comunicazione, si esprime proprio **parere di massima favorevole** alla realizzazione dell'opera, a condizione che venga eseguito un sopralluogo congiunto, indispensabile per esaminare ed analizzare le soluzioni tecniche per il superamento delle interferenze. Durante l'incontro verrà effettuato un picchettamento della condotta interferita. Pertanto, Vi invitiamo contestualmente a completare sulle Vs. tavole di progetto l'indicazione del nostro gasdotto individuato durante il sopralluogo. Per tutto ciò, si manifesta quindi l'esigenza, per la scrivente Società, di ottenere l'aggiornamento della progettazione di dettaglio (*pianta, sezioni ecc...*, su ogni punto d'interferenza con gli asset SRG) necessaria per esprimere le conseguenti condizioni tecniche ed economiche per la risoluzione delle interferenze con le opere oggetto della Conferenza di Servizi qui indetta.

Resta altresì inteso che la fascia asservita pari a metri 12,50 coassiale al metanodotto "Derivazione per Pretoro" (tot. 25,00 metri) dovrà essere lasciata a terreno agrario, non potrà essere pavimentata, né adibita a deposito di materiali e/o di mezzi ed apparecchiature in genere, né potrà essere posato alcun servizio entro suddetta fascia.

Eventuali parallelismi con servizi vari, pozzetti di manovra/ispezione, recinzioni, strade di accesso e/o qualsiasi altro manufatto dovranno essere collocati al di fuori della fascia di servitù suddetta.

In seguito al ricevimento del Vs. progetto con riportate la nostra condotta, ed analizzate nel dettaglio le risoluzioni tecniche alle interferenze, Vi invieremo apposito parere indicandoVi le necessarie prescrizioni e coordinamento per la risoluzione delle interferenze riscontrate.

Vi ribadiamo, infine, che i metanodotti emarginati sono in esercizio ad alta pressione e che, pertanto, al fine di garantire l'esercizio in sicurezza dello stesso, nessun lavoro potrà essere intrapreso, nell'ambito della fascia di sicurezza, senza una preventiva formale autorizzazione da parte della scrivente Società. Resta, pertanto, inteso che, in difetto, Vi riterremo, fin da ora responsabili per ogni e qualsiasi danno dovesse derivare a persone, cose o impianti a causa di eventi connessi a eventuali lavori arbitrariamente eseguiti.

Il Centro Snam Rete Gas S.p.A. di Vasto (tel. 0873-310110) unità territorialmente preposta all'esercizio degli impianti interferenti con le opere in questione, resta a disposizione per i necessari coordinamenti operativi.

In attesa di un Vostro cortese riscontro onde poter eseguire le necessarie verifiche, ci è gradita l'occasione per porgerVi distinti saluti.



Business Unit Asset Italia
Trasporto
Centro di Vasto

Manager
Geom. Dino Agrestini