

Manfredonia, 25/11/2024

Prot. n.8188

Rif. Lv Aut.Idric/P-DAA/mum

protocollo@pec.autoritaidrica.puglia.it
segreteria@autoritaidrica.puglia.it**Autorità idrica pugliese**
Via Borsellino e Falcone 2
70125 BARI (BA)

lavoripubblici@comunemanfredonia.legalmail.it

Comune di Manfredonia
5° Settore Lavori Pubblici e
Autorizzazioni Ambientali
Piazza del Popolo 8
71043 Manfredonia
c. a. ing. Giuseppe Di Tullo

spagio2@pec.it

Direttore lavori
Rete di distribuzione di gas naturale
c.a. ing. Giovanni Spagnuolo

Oggetto: Interferenze con rete di distribuzione del gas naturale a servizio del Comune di Manfredonia. P1701 – Progetto Definitivo/Esecutivo – Delocalizzazione dell'impianto di sollevamento di Manfredonia a servizio del serbatoio di compenso di Coppa Pilla, del serbatoio di Monte Sant'Angelo e del serbatoio alto di San Giovanni Rotondo. Riscontro PEC AQP Prot. 0005546 del 24/10/2024 per rilascio parere/autorizzazione.

In riferimento alla Vs. nota PEC Prot. 0005546 del 24/10/2024 per il rilascio di parere in merito al progetto in oggetto, con la presente la scrivente impresa Gasman, concessionaria del servizio di distribuzione del gas naturale nel territorio del Comune di Manfredonia (FG), relativamente alle zone interessate dai lavori di cui al citato progetto P1701 in fase di predisposizione esecutiva, trasmette lo stralcio planimetrico con indicazione del percorso delle condotte di distribuzione del gas naturale ubicate nel suddetto Comune relativamente alle zone interessate da possibili interferenze con i lavori in oggetto, richiedendo comunque a codesto Ente i riferimenti da contattare per lo svolgimento di un sopralluogo tecnico per una migliore definizione delle interferenze riscontrate e/o per escluderne di ulteriori. Per quanto attiene alle interferenze riportate nell'allegato stralcio planimetrico si evidenzia che:

1. le interferenze principali tra le esistenti condotte di distribuzione del gas naturale e la nuova infrastruttura in oggetto riguardano n. 2 attraversamenti (all'altezza dell'incrocio tra Viale Padre Pio e Viale dell'Industria e tra Viale Padre Pio e Viale della Transumanza) e n. 1 parallelismo lungo Viale Padre Pio, tutti ben evidenziati in rosso nello stralcio planimetrico allegato;
2. non è disponibile l'indicazione della profondità di posa delle suddette condotte di distribuzione gas;
3. non sono indicati i tratti interrati delle derivazioni d'utenza allacciate alle condotte gas in questione.

Con la presente evidenziamo l'obbligo per codesto Ente di attenersi, per le attività di propria competenza, al processo di coordinamento di cui al punto 8 della **UNI 10576:2018**, rispettando gli adempimenti previsti nelle fasi progettuale, autorizzativa e realizzativa. Preme segnalare che l'esatta ubicazione delle condotte gas, e in particolare degli impianti di derivazione di utenza, presenti nel sottosuolo deve essere determinata da codesta impresa tramite idonei sistemi di indagine, anche mediante utilizzo del georadar. Per quanto attiene alla fase realizzativa Gasman dovrà essere preventivamente dell'inizio dei lavori nelle zone individuate al precedente punto 1. richiedendo alla scrivente la sorveglianza continuativa dei lavori nelle suddette zone di considerato che **lungo Viale**

Padre Pio è ubicata la condotta principale di gas metano che alimenta l'abitato di Manfredonia.
Inoltre, nell'esecuzione dei lavori **dovrete:**

- **evitare** danneggiamenti alle tubazioni gas, ai loro rivestimenti e alle opere realizzate a protezione delle stesse (solette in calcestruzzo);
- **evitare** di posare le Vs. infrastrutture sulla verticale delle condotte gas in caso di eventuali parallelismi;
- **evitare** di posare le Vs. infrastrutture ad una distanza inferiore a 30 cm dalle condotte gas in bassa pressione e a 50 cm dalle condotte gas in media pressione (quali sono quelle presenti nelle zone con segnalate interferenze);
- **tener conto che** le derivazioni d'utenza partono dalla condotta principale con pendenza a salire verso i fabbricati; dette derivazioni sono facilmente individuabili in quanto, normalmente, la parte terminale fuoriesce ai piedi del fabbricato/recinzione;
- **procedere**, in prossimità delle condotte gas, con la massima cautela sempre con scavo a mano **per evitare** la rottura della tubazione e conseguente dispersione gas o il danneggiamento della tubazione stessa;
- **ripristinare** il rifianco ed il ricoprimento della condotta gas con uno spessore minimo di 10 centimetri di materiale inerte idoneo;
- a lavori ultimati **ripristinare** il nastro segnalatore eventualmente rimosso;
- nei casi di incroci o parallelismi con le tubazioni gas, prevedere le opere previste della normativa **UNI 9165**


In caso di danneggiamento delle condotte del gas (anche se del solo rivestimento) e/o alle relative opere di protezione delle condotte stesse oppure se viene constatata la presenza di gas in prossimità dello scavo, deve essere interrotto immediatamente ogni lavoro e ogni funzionamento di apparecchiature meccaniche/elettriche in prossimità dello scavo stesso. Deve altresì essere evacuato lo scavo e la zona circostante, presidiando l'area fino all'arrivo del personale Gasman, immediatamente avvisato attraverso il numero telefonico dedicato al pronto intervento **800992731** (consultare il sito internet www.gasman.it per eventuali aggiornamenti) al fine di consentire i necessari interventi di riparazione sulle tubazioni e/o di ripristino dei rivestimenti di protezione sulle stesse.

Resta inteso che in caso di mancato adempimento delle prescrizioni sopra riportate, codesto Ente sarà responsabile di ogni danno causato alla rete del gas durante la realizzazione dei lavori in oggetto. Pertanto, dovranno essere riconosciuti alla scrivente Concessionaria tutti i costi da quest'ultima sostenuti per eventuali attività di pronto intervento e di riparazione delle condotte, oltre ai costi del gas eventualmente disperso e i costi per le eventuali attività di messa in sicurezza delle infrastrutture e di ripristino/continuità del servizio di distribuzione del gas naturale.

Per quanto sopra, restiamo in attesa di Vs. riscontro in merito:

- al nominativo e numero di telefono di un Vs. referente operativo da contattare nel caso di ulteriori informazioni;
- al progetto (comprensivo di adeguato grado di dettaglio delle interferenze che verranno a crearsi con le condotte gas) di cui al punto 8.2.1 della citata UNI 10576:2018.

Distinti saluti.

GASMAN SC
Il Presidente del Consiglio Amm.ne
ing. Antonio D'Ardes


Allegati: Stralcio planimetrico con percorso indicativo delle condotte gas.