

CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA ISONTINA

34077 Ronchi dei Legionari (GO), Via Roma n. 58 – Tel. 0481-774311 Fax. 0481-774333
C.F. 90007040315 E-Mail info@pianuraisontina.it

Prot. n. 2667

Ronchi dei Legionari, 30 NOV. 2020

Rif. DL/dl

Spett.le
**REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA**
DIREZIONE CENTRALE DIFESA
DELL'AMBIENTE, ENERGIA E
SVILUPPO SOSTENIBILE
Servizio energia
Via Carducci, 6
34133 TRIESTE

Inviata esclusivamente a mezzo PEC

ambiente@certregione.fvg.it

Inviata esclusivamente a mezzo mail

energia@regione.fvg.it

OGGETTO: Snam Rete Gas S.p.A. – pratica n. GASDR-7

D.P.R. 8 giugno 2001 n. 327 art. 52-sexies, L.R. 19/2012 - Accertamento della conformità urbanistica delle opere, l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e la dichiarazione di pubblica utilità – SNAM RETE GAS S.p.a. "Metanodotto Mestre-Trieste tratto Gonars-Trieste interventi per il declassamento a 24 bar e opere connesse"

Con riferimento alla Vs. nota prot. 0050534/P dd. 22/10/2020 relativa all'avvio del procedimento dei lavori di cui all'oggetto,

- **ESAMINATI** gli elaborati progettuali pervenuti;
- **CONSTATATO CHE** il tracciato dell'elettrodotta interferirà con infrastrutture irrigue consortili e con proprietà consorziali nei punti indicati nelle planimetrie allegate;
- **RILEVATO CHE** i lavori in progetto prevedono l'attraversamento in subalveo della p.c. 361/44 F.M. 1 del C.A. di Ronchi dei Legionari e C.C. di Vermegliano di proprietà dello scrivente Consorzio di Bonifica Pianura Isontina;
- **CONSIDERATO CHE** il Consorzio, con note prot. n. 1238, 1239 e 1240 dd. 17/06/2020 ha comunicato alla Snam Rete Gas S.p.A. le interferenze con le infrastrutture irrigue esistenti di competenza del Consorzio con le relative prescrizioni che di seguito vengono riportate;
- **VISTO** il "Tariffario generale consortile",
ciò premesso, si esprime parere favorevole alla realizzazione dei lavori di cui all'oggetto, fatti salvi i diritti di terzi, le vigenti norme in materia ambientale, edilizia, sicurezza e difesa del suolo.

Il parere è rilasciato con le seguenti prescrizioni:

a) INTERFERENZE CON CONDOTTE IRRIGUE INTERRATE IN PRESSIONE

Nelle tavole allegate vengono evidenziati i punti di attraversamento dei tratti di metanodotto in progetto con le condotte irrigue interrato in PVC dn. 160 mm. poste a circa 1 m di profondità e gestite dallo scrivente Consorzio. Nei punti di intersezione tra le condotte irrigue ed il metanodotto, si dovrà rispettare la distanza minima di 0,5 m tra gli estradossi delle condotte con interposizione di beole in c.a. tra le tubazioni.

Eventuali esigenze di spostamento della tubazione irrigua e dei relativi accessori interferenti (consegna d'idrante, pozzetti, scarichi, etc.) saranno a carico dell'attuatore del progetto e dovranno rispettare le modalità d'intervento ed i materiali concordati con l'Ufficio Tecnico consortile.

L'esercizio irriguo consorziale inizia di norma con la prima decade di marzo e termina approssimativamente con la fine ottobre, pertanto nel periodo indicato non è assolutamente possibile interrompere il servizio irriguo a meno che non si adottino soluzioni tecniche atte a garantire il continuo e regolare flusso dell'acqua nelle condotte o pianificare brevi fuori servizio delle reti.

Si prescrive un sopralluogo congiunto prima dell'inizio dei lavori al fine di definire il tracciato di progetto rispetto alle condotte consortili. Ogni intervento sulle condotte dovrà essere concordato preventivamente con l'Ufficio Tecnico Consortile.

Tutti i danni che derivassero agli utenti per ritardata o mancata irrigazione conseguenti a rotture o disfunzioni imputabili all'esecuzione dei lavori di posa del nuovo metanodotto saranno addebitati alla S.V.

b) CONVENZIONE PER L'ATTRAVERSAMENTO CONSORZIO – SNAM RETE GAS S.p.A.

Prima dell'inizio dei lavori, dovrà essere stipulata una convenzione onerosa che regolarizzerà l'attraversamento della proprietà consorziale e/o delle opere in gestione ed i rapporti tra le parti (Consorzio – Snam Rete Gas S.p.A.).

Distinti saluti.



IL PRESIDENTE
(Enzo Lorenzon)

Allegati:

- planimetrie interferenze con le condotte irrigue.