

Romagna Acque -  
Società delle Fonti S.p.A.  
C.F. e P.IVA - Reg.Impr. Forlì-Cesena  
00337870406 - R.E.A. 255969  
Capitale Sociale int. vers.  
€ 375.422.520,90

Sede Legale  
Piazza Orsi Mangelli, 10  
47122 Forlì  
tel.: 0543.38411  
fax: 0543.38400  
mail: mail@romagnacque.it  
pec: mail@pec.romagnacque.it  
www.romagnacque.it

Società certificata  
Sistemi di gestione  
ISO 9001  
ISO 14001  
OHSAS 18001  
ISO 50001



PROT. 8842 DEL 22/08/2022 – G1

Al Commissario Straordinario per la  
Rigassificazione presso DGTA  
Regione Emilia Romagna  
Via Aldo Moro,30  
**40127 BOLOGNA**

PEC: [commissariostraordinariorigassificazione@postacert.regione.emilia-romagna.it](mailto:commissariostraordinariorigassificazione@postacert.regione.emilia-romagna.it)

e p.c.  
Spett.le  
**TECHFEM S.p.A.**  
Via Toniolo, 1/D  
**61032 FANO (PU)**

**MAIL:** [servtec@techfem.it](mailto:servtec@techfem.it)

**Oggetto: Metanodotto SNAM-Emergenza GAS. FSRU Ravenna e collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti. Segnalazione di interferenza con il tracciato dell'Acquedotto della Romagna.**

In esito alla richiesta pervenuta via pec in data 05/08/2022, si comunica all'Amministrazione in indirizzo che il tracciato di progetto del metanodotto in oggetto ed opere annesse, nel tratto in prossimità dell'attraversamento della linea ferroviaria Ravenna-Rimini località Classe, interferisce con l'Acquedotto della Romagna.

Si rammenta che l'Acquedotto della Romagna interessato dalle opere in oggetto costituisce un servizio pubblico di primaria importanza dal quale dipende l'approvvigionamento idrico delle località costiere dell'Adriatico e che un'eventuale danno all'Acquedotto durante i lavori di che trattasi, comporterebbe l'interruzione di un pubblico servizio. Si chiede pertanto al Committente delle opere di non effettuare lavori di scavo senza avere prima eseguito congiuntamente ai tecnici della scrivente Società sopralluoghi per segnalare la posizione dell'acquedotto, eventuali derivazioni e manufatti di competenza.

Dall'analisi del tracciato in formato *kmz* ricevuto allegato alla richiesta si evidenzia che il nuovo tracciato del metanodotto previsto con DN900 in acciaio è posto in parallelismo al metanodotto Ravenna Mare – Ravenna Terra già autorizzato dalla scrivente società con nota prot. N. 1546 del 06/02/2020 e successivamente prorogato per la fine lavori con nota prot. N. 926 del 27/01/2021.

Nello specifico si fa rilevare che l'Acquedotto della Romagna è costituito da una condotta DN900 in ghisa sferoidale interrata che, salvo le modificazioni del terreno nel frattempo intervenute, risulta posata alla profondità di 2,20 metri (intesa come differenza tra estradosso superiore della tubazione e la quota del terreno).

**Pertanto per la risoluzione della problematica di interferenza si prescrive quanto segue:**

1. L'attraversamento in sottopasso del metanodotto dovrà garantire, tra l'estradosso superiore del tubo di protezione del metanodotto e il piano di scorrimento della condotta idrica, una distanza non inferiore a 50 cm;

2. gli eventuali manufatti di ispezione posti ai lati dell'attraversamento ferroviario dovranno essere collocati al di fuori della fascia di inedificabilità dell'Acquedotto;
3. nel tratto di parallelismo con l'acquedotto della Romagna a ridosso dell'attraversamento della S.S. 16 e della via Romea Sud non è in ogni caso ammessa la sovrapposizione delle fasce di rispetto dei metanodotti con la fascia di rispetto dell'acquedotto della Romagna in analogia a quanto prescritto con precedente nota prot. N. 1546 del 06/02/2020 relativa al metanodotto Ravenna Mare – Ravenna Terra.

Al fine di consentire a SNAM RETE GAS S.p.A. di redigere la tavola di risoluzione dell'interferenza con l'Acquedotto della Romagna si trasmette il tracciato georeferenziato dell'infrastruttura idrica in formato.kml per la visualizzazione in ambiente GIS. Si segnala che in affiancamento alla condotta idrica è posato un cavo in fibre ottiche per telecomunicazioni utilizzato nell'ambito del Piano telematico della Regione Emilia Romagna. Il cavo in fibre ottiche è protetto da un tritubo in PE DN 3x50 mm.

Pertanto, per l'attraversamento SNAM Rete Gas S.p.A. dovrà presentare un dettagliato elaborato esecutivo dell'intervento al fine di evitare danneggiamenti alla tubazione in ghisa sferoidale realizzata con giunti del tipo **non antisfilamento** e soggetta a pressioni di esercizio che possono raggiungere le 16 atmosfere. La scrivente società si rende disponibile a fornire ulteriori informazioni circa la posizione e profondità d'interramento della condotta in corrispondenza dell'attraversamento indicato.

Si rammenta, che l'attività di scavo è da considerare attività pericolosa ex art.2050 C.C. con conseguente assunzione di responsabilità in capo a chiunque cagioni danno ad altri nello svolgimento dell'attività pericolosa.

Si comunica che il referente per la pratica è il Dott. Gabriele Gorini, tel. 0543-38411, email: [ggorini@romagnacque.it](mailto:ggorini@romagnacque.it) a cui il progettista ed il Committente delle opere potrà rivolgersi per qualsivoglia chiarimento in merito.

Distinti saluti.

IL RESP. AREA LAVORI  
AFFIDAMENTI E PATRIMONIO  
(Ing. Guido Govi)  
FIRMATA DIGITALMENTE

Allegati in formato digitale

GOR/progetto FSRU Ravenna.doc