

Class.: RFI-DPR-DTP_BO-ING-CIV-PAU/EM/2022-20

Spett.le

Snam Rete Gas S.p.A - INFSRU

Via Dell'Unione Europea, 4, San Donato Milanese (MI)

Pec: ingcos.sard@pec.snamretegas.it

c.a. Ing. Francesco Bonadeo francesco.bonadeo@snam.it

p.c. **Ferservizi S.p.A.**
Zona Tirrenica Nord
Sede Firenze

p.c. **RFI S.p.A. – DOIT BO**
Unità Territoriale Romagna
Sede

Rif: INGCOS/INFSRU/S/346
INGCOS/INFSRU/S/337

OGGETTO: Linea Castel Bolognese-Ravenna
Attraversamento interrato con metanodotto al 33+030, “Rigassificatore Ravenna”
Met. FSRU Ravenna e Allacciamento alla rete Nazionale Gasdotti DN 900 (36”) DP 75bar.
Richiedente: Snam Rete Gas S.p.A.

In relazione alla richiesta di realizzazione dell’interferenza in oggetto:

- visto il progetto esecutivo,
- vista la necessità e l’urgenza di inizio dei lavori,

SI AUTORIZZA

ai sensi dell’art 58 del D.P.R. n. 753/80

la realizzazione dell’impianto in oggetto secondo gli elaborati progettuali approvati e nel rispetto di quanto riportato nell’Articolo Tecnico, allegato al suddetto contratto.

Si precisa che tale autorizzazione è concessa **in pendenza di stipula del contratto** n°23-099 con Ferservizi S.p.A. regolante l’interferenza ed il pagamento degli oneri connessi.

Per la formalizzazione dell’inizio dei lavori in ambito ferroviario e nelle immediate vicinanze (≤ 30 m dalla più vicina rotaia), codesta Società dovrà prendere contatti con il Responsabile dell’Unità Manutentiva Lavori 3 Ravenna dell’Unità Territoriale Romagna (Sig. Battiato Francesco – cell. 3138081564 – mail f.battiato@rfi.it) per il sopralluogo congiunto.

I lavori dovranno iniziare entro 6 mesi dal ricevimento della presente Autorizzazione e terminare entro 55 giorni naturali e consecutivi dalla data di inizio dei lavori, pena la nullità dell’autorizzazione.

Via G. Matteotti, 5 - 40129 Bologna
(EM) Fs 051.2582076 - Cel. 313.8049827 - e.mallia@rfi.it

Rete Ferroviaria Italiana – Società per Azioni - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiano
Società con socio unico soggetta all’attività di direzione e coordinamento di
Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. a norma dell’art. 2497 sexies del
cod. civ. e del D.Lgs. n. 112/2015

Sede legale: Piazza della Croce Rossa, 1 - 00161 Roma
Cap. Soc. euro 31.528.425.067,00
Iscritta al Registro delle Imprese di Roma —
Cod. Fisc. 01585570581 e P. Iva 01008081000 – R.E.A. 758300



Rispetto ai tempi fissati codesta Società potrà presentare la richiesta di proroga per cause di forza maggiore, purché adeguatamente documentate. Sarà facoltà di questa S.O. esaminare la richiesta presentata ed autorizzare la proroga dei termini fissati.

Nel corso di esecuzione della nuova interferenza codesta Società dovrà prendere contatti con il Per.Ind. Emanuele Mallia (cell. 3138049827 - mail e.mallia@rfi.it) di questa S.O. Ingegneria per programmare la prova idraulica a pressione della nuova condotta, con le modalità previste dall'Articolo Tecnico allegato al contratto.

In tale occasione dovranno inoltre essere consegnati:

- i certificati di collaudo dei materiali e degli strumenti di misura per la prova;
- il certificato di regolare esecuzione a firma del direttore dei lavori, nel quale viene dichiarato che le opere previste sono state eseguite in conformità agli elaborati progettuali approvati da RFI;
- due marche da bollo (una da euro 2,00 e una da euro 16,00).

L'esito risulterà da apposito verbale redatto in contraddittorio.

Sarà cura di codesta Società comunicare la fine dei lavori all'Unità Territoriale Romagna, nella persona del Responsabile dell'Unità Manutentiva Lavori 3 Ravenna dell'Unità Territoriale Romagna (Sig. Battiato Francesco – cell. 3138081564 – mail f.battiato@rfi.it), che fisserà un sopralluogo congiunto per accertare l'effettiva conclusione dei lavori autorizzati e la corretta installazione delle targhe identificative dell'interferenza.

L'esito del sopralluogo risulterà da apposito verbale redatto in contraddittorio, che permetterà la messa in esercizio dell'interferenza.

L'interferenza non potrà entrare in esercizio prima della sottoscrizione del citato verbale di regolare esecuzione.

Si fa presente, inoltre, che per effettuare la prova di accertamento di efficienza della protezione catodica e la stesura del relativo verbale codesta Società dovrà inviare alla S.O. Ingegneria (Via Matteotti, 5 - 40128 BOLOGNA - tel. 051.2586766 – mail do.pellegrino@rfi.it), apposita richiesta completa di indirizzo, recapito telefonico e nominativo della persona da contattare.

Cordiali saluti.

Ing. Emanuele Lolli