



Savona, 14-04-2020

Polo Liguria / U. T. Liguria Centro - GG

Protocollo: 20105DEF0137

Spett.le
Ministero delle Infrastrutture e dei
Trasporti
Provveditorato Interregionale per il
Piemonte,
Valle d'Aosta e la Liguria - Uff3
Viale Brigate Partigiane 2
16129 Genova

inviata via e-mail a:
oopp.piemonteaosta-
uff3@pec.mit.gov.it

e p.c.: Spett. le
A.N.A.S.
Struttura Territoriale Liguria
Via Savona 3
16129 Genova

inviata via e-mail a:
anas.liguria@postacert.stradeanas.it

**Oggetto: S.S. 1 - Via Aurelia; Lavori di adeguamento idraulico del ponte sul torrente
Segno in comune di Vado Ligure.**

Con riferimento alla Vs.PEC del 07-04-2020 e a quanto in oggetto, la scrivente
società comunica quanto segue:

Si evidenzia che, nella zona interessata ai lavori, sono presenti due nostre
condotte gas in attraversamento del ponte e più precisamente:

- Tubo DN 300 Acc. Riv. 4° Specie MPB pressione 5 bar
- Tubo DN 150 Acc. Riv. 7° Specie BP pressione 0,02 bar

Polo Liguria – Via Bonini, 14 - 17100 Savona
PEC pololiguria@pec.italgasreti.it

Italgas Reti S.p.A.
Sede Sociale in Torino. Capitale sociale Euro 252.263.314,00 i.v.
Registro Imprese di Torino - Codice Fiscale e Partita IVA 00489490011 – R.E.A. Torino n. 1082
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Italgas S.p.A. Società con unico socio.

Tali tubazioni alla data odierna sono adeguate alla normativa vigente e non necessitano di alcun intervento specifico, qualora la tubazione gas per esigenze operative fosse di impedimento ai Vs. lavori, ci dovrà essere inoltrata formale richiesta di spostamento.

Ricordiamo che le opere interferenti con le tubazioni gas in esercizio, dovranno essere progettate in conformità al DM 16-17.04.2008 e delle Norme CEI 17.08.1992, 81.1,64.2 con particolare attenzione alle distanze di sicurezza per le tubazioni di IV e VII specie e realizzate secondo quanto previsto dalla Norma UNI 10576 "Protezione delle tubazioni gas durante i lavori nel sottosuolo".

In virtù delle nuove procedure aziendali la consegna della cartografia, anche in formato DWG/DXF, con evidenziato le condotte gas deve avvenire presso gli uffici della Unità Tecnica Liguria Centro di via Bonini, 14 -17100-Savona. Il riferimento è il sig Goso Giorgio tel +390192301538

Per eventuali ulteriori chiarimenti si prega inviare un mail al seguente indirizzo: pololiguria@pec.italgasreti.it.

CONSIDERAZIONI DI CARATTERE GENERALE

-Sospendere immediatamente le operazioni di lavoro ed allontanare il personale dall'area dei lavori qualora si rilevasse presenza di gas nella zona oggetto dell'intervento;

-Avvisare immediatamente il Servizio Guasti della ITALGAS al numero Verde 800-900.999 qualora si riscontrassero gravi motivi di pericolo e/o danneggiamenti alle tubazioni gas in esercizio.

A disposizione per eventuali ulteriori informazioni Vi invitiamo, al fine di garantire la massima assistenza nel corso degli scavi, a comunicarci la tempistica dei lavori.

Restando a disposizione per eventuali necessità porgiamo distinti saluti.

Italgas Reti SPA
Polo Liguria
Il Responsabile Unità Tecnica Liguria Centro

Elippo Corona
