

Tivoli, 31-01-2022

Unita Tecnica Lazio Centro - DM

Protocollo: 22031DEF0227

C.A. Spett.li Comuni di:

Affile

Agosta

Albano Laziale

Anticoli

Arcinazzo Romano

PEC:

anagrafe-

protocollo@pec.comune.affile.rm.it

tecnicoagosta@pec.it

protocollo@cert.comune.albanolaziale.rm.it

comune.anticolicorrado@pec.it

protocollo@pec.comunearcinazzoromano.it

Oggetto:Oggetto: Lavori interferenti con condotte gas - Prevenzione e controlli

L'attività preventiva di protezione delle condotte gas da possibili modifiche del normale stato di funzionamento indotte da lavori con esse interferenti, costituisce per Italgas strumento essenziale per preservare la sicurezza dell'erogazione.

Nell'ambito delle iniziative in tal senso intraprese, nella consapevolezza che il raggiungimento dell'obiettivo non può prescindere da proficui rapporti di collaborazione e informazione con quanti svolgono attività che possono comportare la manomissione del suolo, desideriamo, con la presente, richiamare l'attenzione di codesto gestore di servizi) sugli aspetti precipui da tenere presenti in occasione di lavori, per un'efficace azione di coordinamento e prevenzione.

Rammentiamo innanzitutto che, con specifico riferimento agli interventi nel sottosuolo la vigente Norma UNI 10576 "Protezione delle tubazioni gas durante i lavori nel sottosuolo", (che sarà recepita ai sensi della Legge 6 dicembre 1971 n. 1083 al pari della precedente edizione del 1996, e dal DM 16 aprile 2008), rappresenta il testo di riferimento e sancisce che una prima forma di protezione per la rete del gas esistente consiste nella disponibilità di una corretta informazione e nella comunicazione reciproca tra le parti interessate nella realizzazione di nuove opere.

Per il raggiungimento del suddetto obiettivo, si rende necessario promuovere iniziative volte a favorire il coordinamento tra i Gestori di altri servizi e la scrivente Società per assicurare l'esame congiunto dei programmi lavori, l'individuazione dei criteri di gestione degli interventi e la corretta gestione delle interferenze tra le reti gas esistenti e le nuove opere.

Al fine di poter effettuare eventuali interventi di protezione preventiva delle condotte gas e controlli in loco, per mantenere il livello di sicurezza preesistente e minimizzare i rischi di danneggiamento, il Committente dell'opera interferente è tenuto, in ottemperanza alla UNI 10576, a comunicare al Gestore, con il dovuto anticipo, le modalità di esecuzione e l'esecutore di opere interferenti con condotte gas.

A tal proposito ci pare utile porre alla cortese attenzione di codesta Spettabile Società quanto raccomandato ai punti 7 "Criteri di gestione degli interventi" e 8 "Fase del processo di coordinamento" della succitata Norma UNI 10576 che individuano nell'Amministrazione Comunale il soggetto preposto alla vigilanza dell'iter di coordinamento.

Di fondamentale importanza risulta la consultazione della cartografia della rete gas da parte del Committente dell'opera interferente, al fine di accertare la presenza o meno di tubazioni gas nel luogo interessato dai lavori. Allo scopo occorre che vi coordiniate con l'Unità Tecnica Italgas Reti competente, il cui recapito è riportato in calce alla presente missiva.

Per assicurare tale coordinamento tutti gli interventi realizzati da Operatori del sottosuolo o Terzi, tali da risultare interferenti con le tubazioni gas, così come previsto dalla norma UNI 10576, devono seguire un iter che si articola in una fase progettuale, autorizzativa e realizzativa come illustrato in seguito.

FASE PROGETTUALE

- - Il Committente dell'opera interferente è tenuto a richiedere ad ITG RETI le planimetrie della rete gas relative alle aree interessate dai lavori, a mezzo posta elettronica certificata (PEC) o altro canale idoneo a garantire la tracciabilità della richiesta, indicando un proprio referente operativo;
 - Sarà cura di ITG RETI sempre a mezzo PEC, inviare lo stralcio planimetrico dell'area interessata dai lavori con indicate le condotte gas presenti in formato DWG o PDF comunicando il nominativo del proprio referente operativo, e le linee guida tecnico-operative generali; iviarvi

Polo Lazio – Via di Ponte Lucano, 55 – 00019 Tivoli (RM)
PEC pololazio@pec.italgasreti.it

Italgas Reti S.p.A.

Sede Sociale in Torino - Largo Regio Parco, 11 - 10153 Torino - Capitale sociale Euro 252.263.314,00 i.v.
Registro Imprese di Torino – Codice Fiscale 00489490011 - R.E.A. Torino n. 1082
Società aderente al "Gruppo IVA Italgas" P.I. 10538260968
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Italgas S.p.A. Società con unico socio.

- locurassato9dotte gas. società (si darà inoltre evidenza dell'eventuale presenza di proprie infrastrutture disponibili ad essere impiegate dal Committente dell'opera interferente per la posa di cavi per reti di telecomunicazione).
- Successivamente sarà cura del Committente trasmettere un progetto definitivo con elevato livello di dettaglio, sempre in formato DWG o PDF, relativo alla infrastruttura da realizzare, evidenziando le eventuali interferenze che verranno a determinarsi con le condotte del gas, il tutto finalizzato alla condivisione delle modalità esecutive dell'intervento.
- Per esecuzione di lavori tramite scavo limitato, mini trincea, trivellazione orizzontale controllata (TOC), spingitubo e comunque lavorazioni con tecniche speciali la fase progettuale dovrà tenere conto che l'esatta ubicazione delle condotte, ed in particolare degli impianti di derivazione d'utenza, presenti nel sottosuolo deve essere determinata da parte del Committente dell'opera interferente mediante l'utilizzo del georadar.
- In particolare qualora vengano utilizzate "tecniche speciali di posa", le informazioni trasmesse dovranno necessariamente contenere anche i dati relativi al profilo planaltimetrico di posa e l'ubicazione e la dimensione delle eventuali buche di lancio e di uscita.

-
- In caso vengano utilizzate "tecniche speciali di posa", ITG RETI, esaminato il contenuto delle informazioni ricevute, restituisce al Committente dell'opera interferente e per conoscenza all'Ente gestore della strada, una comunicazione contenente le prescrizioni tecniche- operative specifiche per l'esecuzione dei lavori, che possono prevedere anche, per casi particolari, la necessità di eventuali sopraluoghi e ispezioni.

FASE AUTORIZZATIVA

-
- Il Committente dell'opera interferente è tenuta ad inoltrare la richiesta di autorizzazione agli Enti preposti e inviare per conoscenza ad ITG RETI dichiarando di aver tenuto conto nella redazione del progetto, della presenza delle reti gas presenti nel sottosuolo e di aver avviato il coordinamento operativo con ITG RETI.
- In caso vengano utilizzate "tecniche speciali di posa", è tenuta ad inoltrare la richiesta di autorizzazione agli Enti preposti e inviare per conoscenza ad ITG RETI, dichiarando di aver tenuto conto, nella redazione del progetto, oltre

Polo Lazio – Via di Ponte Lucano, 55 – 00019 Tivoli (RM)
PEC pololazio@pec.italgasreti.it

Italgas Reti S.p.A.

Sede Sociale in Torino - Largo Regio Parco, 11 - 10153 Torino - Capitale sociale Euro 252.263.314,00 i.v.
Registro Imprese di Torino – Codice Fiscale 00489490011 - R.E.A. Torino n. 1082
Società aderente al "Gruppo IVA Italgas" P.I. 10538260968
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Italgas S.p.A. Società con unico socio.

- della presenza delle reti gas presenti nel sottosuolo e di aver avviato il coordinamento operativo con ITG RETI, anche delle eventuali prescrizioni tecniche- operative specifiche ricevute da ITG RETI con la necessità di eventuali sopralluoghi e ispezioni.

FASE REALIZZATIVA

- - Ottenuta l'autorizzazione ai lavori, il Committente dell'opera interferente è tenuto ad inviare una comunicazione ad ITG RETI, quale gestore del servizio di distribuzione del gas contenente la data di inizio e fine lavori ed il riferimento del responsabile del cantiere.
 - ITG RETI, in funzione della specificità dell'opera interferente, se ritenuto necessario, assicura il presidio e verifica il rispetto delle prescrizioni tecnico-operative comunicate.
 - A tal fine si evidenzia che il Committente avrà l'obbligo
- a.
 - a.
 - di prestare la massima attenzione per evitare danneggiamenti alle tubazioni gas ed ai loro eventuali rivestimenti.
 - di interrompere immediatamente qualsiasi operazione nel cantiere ed il funzionamento di apparecchiature meccaniche in prossimità dello stesso, in caso sia constatata la presenza di gas, oppure in caso di danneggiamento delle condotte gas, e di telefonare al numero di pronto intervento 800900999.
 - di evacuare il cantiere e la zona circostante, presidiando e circoscrivendo l'area fino all'arrivo del personale di ITG RETI.
 - - Eventuali significative modifiche al progetto che comportino nuove interferenze con le condotte del gas, devono prevedere una nuova fase di coordinamento secondo l'iter sopra descritto, mentre variazioni del cronoprogramma devono essere comunicate con congruo anticipo prima dell'esecuzione dei lavori.
 - Nel caso di eventuali sopralluoghi il Committente dell'opera interferente ed ITG RETI sottoscrivono un verbale in cui sono specificate le eventuali ulteriori prescrizioni realizzative concordate.

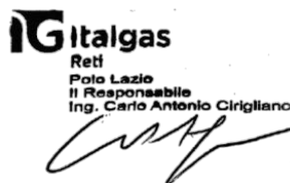
Unità Tecnica Italgas Reti competente

Unità Tecnica: Lazio Centro

Indirizzo U.T.: Via di Ponte lucano 55 cap. 00019

N° fax U.T.: 0774 533393

Indirizzo PEC: [.pololazio@pec.italgasreti.it](mailto:pololazio@pec.italgasreti.it)



Italgas
Reti
Polo Lazio
Il Responsabile
Ing. Carlo Antonio Cirigliano

COMUNE DI ALBANO LAZIALE
Protocollo Arrivo N. 16741/2022 del 16-03-2022
Doc. Principale - Copia Documento

Polo Lazio – Via di Ponte Lucano, 55 – 00019 Tivoli (RM)
PEC pololazio@pec.italgasreti.it

Italgas Reti S.p.A.

Sede Sociale in Torino - Largo Regio Parco, 11 - 10153 Torino - Capitale sociale Euro 252.263.314,00 i.v.
Registro Imprese di Torino – Codice Fiscale 00489490011 - R.E.A. Torino n. 1082
Società aderente al "Gruppo IVA Italgas" P.I. 10538260968
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Italgas S.p.A. Società con unico socio.