

Spett.le
Amministrazione Comunale
di Albano
Servizio LL.PP.
Piazza della Costituente 1
00041 Albano

Tivoli, 04-02-2018

PEC protocollo@cert.comune.albano.rm.it

Polo Lazio U. T. Lazio Centro - DGA

Protocollo: 18035DEF0033

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 Reti S.p.A. 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 codesta Spettabile Amministrazione Provinciale sugli aspetti precisi 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", recepita dalla Legge 6 dicembre 1971 n. 1083 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 (e per le reti esistenti) 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 la consultazione e il coordinamento tra i Gestori e tra questi e l'Amministrazione locale 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 dei nostri impianti e controlli in loco, per minimizzare i rischi di danneggiamento, è nostro interesse conoscere con il dovuto anticipo l'esecuzione e l'esecutore di opere interferenti con condotte gas, e segnatamente di quelle che comportino scavi nel sottosuolo ad esse contigue.

A tal proposito ci pare utile porre alla cortese attenzione di codesta Spettabile Amministrazione Provinciale quanto raccomandato al punto 6.1.2. della succitata Norma UNI 10576.

Di fondamentale importanza risulta la consultazione delle nostre mappe da parte di chiunque sia in procinto di manomettere il suolo, al fine di accertare la presenza o meno di tubazioni gas nel luogo interessato dai lavori. Allo scopo occorre rivolgersi all'Unità Tecnica Italgas Reti S.p.A. competente per territorio, il cui recapito è riportato in calce alla presente missiva.

Come disposto dall'art.121 del Decreto Legislativo 9 aprile 2008 n.81, prima dell'inizio di ogni intervento è necessario rilevare l'eventuale presenza di gas nella zona interessata dai lavori.

Nel caso se ne constati la presenza, occorre immediatamente avvisare il personale reperibile dell'Unità Tecnica Italgas

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

Reti S.p.A. territorialmente competente, provvedendo contestualmente a sospendere qualsiasi operazione nello ed in prossimità dello scavo, che deve essere evacuato e presidiato. Analogo comportamento deve essere tenuto nel caso in cui nel corso dei lavori si verificano danneggiamenti delle tubazioni che comportino fuoriuscita di gas.

In generale, deve essere tempestivamente segnalato alla competente Unità Tecnica Italgas Reti S.p.A. qualsiasi danno arrecato alle condotte gas nel corso dei lavori (ad esempio incisione di tubi di polietilene, danneggiamento del rivestimento di tubazioni di acciaio ecc.). In relazione alle condizioni di sostegno delle tubazioni, riveste inoltre per noi particolare interesse ricevere anche le segnalazioni relative a cedimenti anomali delle pavimentazioni stradali e di perdite su condotte fognarie e di acquedotto.

Durante l'esecuzione dei lavori deve essere posta la massima attenzione a non creare interferenze per contatto diretto tra superfici metalliche e tubazioni gas preesistenti, per non generare fenomeni corrosivi reciproci. E' al riguardo inoltre opportuno che, nel caso sia rilevata l'esistenza di interferenze di tale tipo, venga informato il personale dell'Unità Tecnica Italgas Reti S.p.A., in modo che possano essere concordati gli accorgimenti da adottare per ripristinare le corrette condizioni di non contatto e di mutua protezione.

In riferimento alle problematiche connesse con la presenza di installazioni elettriche in luoghi con pericoli di esplosione ed incendio, ricordiamo che costituiscono sorgenti di emissione (cfr. CEI EN 60079-10) le seguenti componenti degli impianti gas:

- flange e riduttori di pressione contenuti in armadi metallici;
- estremi dei tubi sfiato di valvole di sicurezza;
- prese d'aria di camerette interrate contenenti valvole o riduttori di pressione.

Evidenziamo pertanto la necessità che in corrispondenza di installazioni Italgas Reti S.p.A. del tipo sopra descritto siano rispettate le distanze di sicurezza previste dalla vigente normativa.

Segnaliamo in ultimo che è fondamentale che siano edotti sui contenuti della presente comunicazione anche gli operatori terzi Vostri appaltatori, ai quali preghiamo cortesemente codesta Spettabile Amministrazione Provinciale di estendere l'informativa.

Da parte nostra assicuriamo, per coerenza e reciprocità, il massimo impegno per una corretta esecuzione degli impianti gas e, nel caso, per la dovuta informativa alle parti interessate.

Confidando che quanto suesposto trovi riscontro e condivisione da parte di codesta Spettabile Amministrazione Provinciale, che ringraziamo per l'attenzione riservata alle comuni finalità di sicurezza, restiamo a disposizione per eventuali ulteriori delucidazioni e con l'occasione porgiamo distinti saluti.

Unità Tecnica ITALGAS RETI S.p.A. territorialmente competente:

Nome: Adriano Di Giacomo
Unità Tecnica: Lazio Centro

Indirizzo: Via Ponte Lucano 55

00019 Tivoli (RM)

telefono: 0774 329917

N° fax: 0774 325948

ITALGAS RETI SPA
Polo Lazio
Responsabile U.T. Lazio-Centro

Adriano Di Giacomo