

Tivoli, 23-01-2023

Unita Tecnica Lazio Centro - DM

Protocollo: 23023DEF0043

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 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/o (Spettabile Amministrazione Comunale o Ente autorizzativo) 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 la consultazione e il coordinamento tra i Gestori del sottosuolo e tra questi e l'Amministrazione concedente 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, 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 a Italgas Reti, con il dovuto anticipo, le modalità di esecuzione di opere interferenti con condotte gas nonché l'esecutore stesso.

A tal proposito ci pare utile porre alla cortese attenzione di codesta Spettabile Amministrazione Concedente 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.

Si evidenzia inoltre che, in relazione a quanto sopra specificato, occorre fare anche riferimento alle relative linee guida, condivise tra ANIGAS, ASSOGAS, IATT, UTILITALIA e ANCI (Rif. lettera ANCI prot. n° 72/ST/AG/ms-17 del 03 agosto 2017).

Di fondamentale importanza risulta la provata 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 il medesimo si coordini con l’Unità Tecnica Italgas Reti competente, il cui recapito è riportato in calce alla presente missiva.

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 codeste Spettabili Amministrazioni Comunali, 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 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



Italgas
Reti
POLO LAZIO
Il Responsabile
Ing. Diego Doratti

COMUNE DI ALBANO LAZIALE
Protocollo Arrivo N. 5861/2023 del 26-01-2023
Doc. Principale - Class. 6.8 - Copia Documento