

Zerbolò

protocollo@pec.comune.zerbolo.pv.it

Zibido San Giacomo

protocollo@pec.comune.zibidosangiacomo.mi.it

Zinasco

protocollo@pec.comune.zinasco.pv.it

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 Spettabile Amministrazione Comunale, 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.

Si informa che è attivo il Portale MyItalgas attraverso il quale sarà possibile inserire le richieste di coordinamento e monitorarne l'avanzamento.

A tal proposito ci pare utile porre alla cortese attenzione di codesta Spettabile Amministrazione Comunale, quanto raccomandato ai punti 7 "Criteri di gestione degli interventi" e 8 "Fase del processo di coordinamento" della succitata Norma UNI 10576 che individuano codesta Spettabile 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 condotte gas nel luogo interessato dai lavori. Allo scopo occorre comunque che il medesimo si coordini sempre con l'Unità Tecnica Italgas Reti competente, il cui recapito è riportato in calce alla presente missiva: è sempre opportuno che il Committente dell'opera interferente si avvalga di campagne di indagine georadar in fase progettuale, indipendentemente dalla tecnologia di scavo adottata, e che concordi in fase realizzativa, congiuntamente con l'Unità Tecnica di Italgas Reti competente, il ricorso a saggi e/o indagini georadar così da osservare le cautele necessarie per garantire una distanza dalle condotte gas esistenti conforme ai vincoli di legge e alla regola d'arte.

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 su esposto trovi riscontro e condivisione da parte di codesta Spettabile Amministrazione Comunale, 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: **U.T. Pavese**

Indirizzo U.T.: **Via Anguissola 30 – 29121 Piacenza**

Link al portale: <https://clienti.italgas.it> (sezione "Coordinamento Sottoservizi")

ITALGAS RETI S.p.A.
Polo Lombardia Sud
Il Responsabile
Maria Laura MELFI

ELENCO COMUNI UT PAVESE

Abbiategrosso
Alagna
Albairate
Arena Po
Barbianello
Bareggio
Bascapè
Bastida Pancarana

Belgioioso
Bernate Ticino
Boffalora sopra Ticino
Borgo Priolo
Borgo San Siro
Borgoratto Mormorolo
Bornasco
Bosnasco
Bressana Bottarone
Broni
Calvignano
Candia Lomellina
Canneto Pavese
Casanova Lonati
Casatisma
Casei Gerola
Casorate Primo
Cassinetta di Lugagnano
Castana
Castelletto di Branduzzo
Castello d'Agogna
Castelnovetto
Cava Manara
Ceranova
Ceretto Lomellina
Cervesina
Cesano Boscone
Chignolo Po
Cigognola
Cislano
Codevilla
Colli Verdi
Confienza
Corana

Corbetta
Cornale e Bastida
Cornaredo
Corsico
Corteolona e Genzone
Corvino San Quirico
Costa de' Nobili
Cozzo
Cusago
Dorno
Fortunago
Frascarolo
Gallivola
Gambarana
Gambolò
Garlasco
Golferenzo
Gropello Cairoli
Gudo Visconti
Isola Sant'Antonio
Lacchiarella
Landriano
Langosco
Lardirago
Lirio
Lungavilla
Magenta
Marcallo con Casone
Marzano
Mezzana Bigli
Mezzana Rabattone
Mezzanino
Miradolo Terme
Montalto Pavese

Montecalvo Versiggia
Montescano
Montesegale
Monticelli Pavese
Montù Beccaria
Mornico Losana
Noviglio
Oliva Gessi
Palestro
Pancarana
Parona
Pavia
Pietra de' Giorgi
Pieve Albignola
Pieve del Cairo
Pinarolo Po
Pizzale
Rea
Retorbido
Robbio
Robecco Pavese
Robecco sul Naviglio
Rocca de' Giorgi
Rocca Susella
Romagnese
Roncaro
Rosasco
Rosate
San Damiano al Colle
San Martino Siccomario
San Zenone al Po
Sannazzaro de' Burgondi
Santa Maria della Versa
Sant'Alessio con Vialone

Sant'Angelo Lomellina
Santo Stefano Ticino
Scaldasole
Sedriano
Silvano Pietra
Siziano
Sommo
Spessa
Stradella
Suardi
Torrazza Coste
Torre d'Arese
Torre de' Negri
Torrevecchia Pia
Travacò Siccomario
Trezzano sul Naviglio
Tromello
Val di Nizza
Valera Fratta
Vermezzo con Zelo
Vernate
Verretto
Verrua Po
Vidigulfo
Vittuone
Volpara
Zavattarello
Zenevredo
Zerbo
Zerbolò
Zibido San Giacomo
Zinasco