



**All'attenzione dell'Arch.
Elisabetta FONTANA
COMUNE DI ROSTA
Servizi Tecnici e Lavori Pubblici
protocollo@pec.comune.rosta.to.it**

Torino, 02-09-2021

**Studio HYDROGEOS
Info.hydrogeos@pec.it**

Polo Torino REALINPTOR/ac

Protocollo: 21245DEF0062

e p.c.: ITGR – Polo TOR-UT TORINO 2
ITGR – Polo TOR-REALINP

**Oggetto: CONFERENZA DI SERVIZI SEMPLIFICATA E DECISORIA ai sensi dell'art. 14bis della Legge 241/90, così come modificata dal D.Lgs. 30 giugno 2016, n. 127, e dell'art. 27 del D.Lgs 50/2016, per approvazione progetto definitivo dei lavori di “messa in sicurezza idraulica del territorio comunale – interventi 2 e 4”.
- Verifica interferenza con rete gas esistente.**

Con riferimento alla vostra comunicazione Prot.N. 4801/PEC del 10/08/2021 e presa visione del Progetto Definitivo dei lavori in oggetto si conferma la presenza di un'interferenza su Via Antica di Alpignano tra la condotta di smaltimento delle acque derivate dalla Bealera di Rivoli e la rete gas esistente in ACC DN 250 esercita in media pressione (MPB).

Si sottolinea che il tracciato e le quote plano-altimetriche devono essere considerate indicativi, pertanto sarà necessario verificare la reale ubicazione in fase di esecuzione dei lavori. Pertanto, si riportano a seguire le prescrizioni generali conformi alla Normativa Tecnica di settore (D.M. 16/04/2008 e smi), ricordando che le distanze minime devono essere considerate dalla generatrice esterna del tubo gas esistente:

Sovrapassi:

- Per condotte in M.P.B (4° e 5a specie):

- distanza reciproca minima consentita senza protezione per **MPB** = 50 cm;
- per distanza reciproca inferiore a 50 cm, nel caso di condotte in M.P.B, proteggere la condotta gas con tubo guaina di PVC, aperto, senza sfiati, prolungato dalle estremità del manufatto per una lunghezza pari a 300 cm.



Sottopassi:

- Per condotte in M.P.B (4° e 5a specie):

- distanza reciproca minima consentita senza protezione per **MPB** = 50 cm;
- per distanza reciproca inferiore a 50 cm, nel caso di condotte in M.P.B, proteggere la condotta gas con tubo guaina di PVC, aperto, senza sfiati, prolungato dalle estremità del manufatto per una lunghezza pari a 100 cm.

Parallelismi:

- distanza orizzontale reciproca minima consentita senza protezione per **M.P.B.=50 cm**;
- per distanza reciproca inferiore a 50 cm in M.P.B., proteggere la condotta gas con tubo guaina di PVC; per parallelismi superiori a 150 m la protezione sarà corredata di sigilli alle estremità, di sfiati convogliati e setti separatori, inoltre la condotta gas dovrà essere provvista di distanziatori.

Si segnala infine che gli allacciamenti gas esistenti devono essere considerati come tratti di tubazione effettiva e pertanto è necessario che vengano rispettate le distanze minime in caso di insorgenza dell'interferenza.

Si rimane a disposizione per eventuali chiarimenti.

Distinti Saluti.

ITALGASRETI S.p.A.
Gestione Rete
Area Nord
Il Responsabile Polo Torino
Roberto VENTURINI