



# COMUNE DI PIANEZZA

CITTÀ METROPOLITANA DI TORINO

ORDINANZA N. 49

PROT. N. 0011973

## SETTORE LAVORI PUBBLICI

**OGGETTO:** *ORDINANZA PER LA DISCIPLINA DELLA CIRCOLAZIONE STRADALE: ISTITUZIONE TEMPORANEA DEL RESTRINGIMENTO DI CARREGGIATA E SENSO UNICO ALTERNATO DI CIRCOLAZIONE REGOLAMENTATO DA IMPIANTO SEMAFORICO/MOVIERI IN VIA SAN PAOLO, NEL TRATTO COMPRESO TRA VIA SIGNAGATTA E LA ROTATORIA IN DIREZIONE VIA CASSAGNA (COMPRESA), DA PARTE DEL RTI VULGAS/ASTONE COSTRUZIONI, SEDE IN SAN GILLIO (TO), PER CONTO DI ITALGAS RETI S.P.A.*

### IL RESPONSABILE DEL SETTORE

Premesso che a seguito della richiesta pervenuta a questo Settore, in data 3/6/2020, prot. n. 10521 è stato rilasciato NULLA OSTA alla società ITALGAS RETI S.p.A., con sede in Collegno (TO) Via Regina Giovanna n. 25, per la manomissione e/o occupazione suolo pubblico per lavori di estensione rete di distribuzione gas metano, in Pianezza (TO), via Signagatta/via San Paolo, da eseguirsi da parte del RTI VULGAS/ASTONE COSTRUZIONI, sede in San Gillio (TO), strada Givoletto n. 20 e in data 23/6/2020 richiedeva l'emissione di apposita ordinanza per la regolamentazione della viabilità, mediante restringimento di carreggiata e senso unico alternato di circolazione regolamentato da impianto semaforico/movieri, in via San Paolo, nel tratto compreso tra via Signagatta e la rotatoria in direzione via Cassagna (compresa), al fine di eseguire i lavori sopra indicati.

Ritenuto pertanto opportuno e necessario regolamentare adeguatamente la viabilità delle suddetta via e delle aree interessate, al fine di consentire il regolare svolgimento delle lavorazioni e garantire l'incolumità pubblica.

Visto l'art. 7 del Decreto Legislativo 30 aprile 1992 n. 285 "Nuovo Codice della Strada" e s. m. ed i.

Dato atto che l'adozione del presente provvedimento rientra nell'ambito delle competenze gestionali del sottoscritto, in qualità di Responsabile del Settore Lavori Pubblici, in forza del Decreto Sindacale n. 2 del 21.5.2019, con il quale sono state conferite le funzioni di cui all'art. 107 del D. Lgs. 267/2000 e s.m.i.

**ordina**

- 1) dal 25/6/2020 al 10/7/2020, dalle ore 8.00 alle ore 18.00 e comunque sino a fine lavorazioni:
  - l'istituzione temporanea del restringimento di carreggiata e senso unico alternato di circolazione regolamentato da impianto semaforico/movieri in via San Paolo, nel tratto compreso tra via Signagatta e la rotonda in direzione via Cassagna (compresa), opportunamente individuato dalla segnaletica mobile verticale;
- 2) la rimozione coatta, ove necessario nei giorni, nei luoghi e negli orari indicati, dei mezzi eventualmente presenti che creino intralcio allo svolgimento delle lavorazioni, consistenti nei lavori di estensione rete di distribuzione gas metano,

**dispone**

- che il RTI VULGAS/ASTONE COSTRUZIONI, sede in San Gillio (TO), imprese esecutrici lavori per conto ITALGAS RETI S.p.A., provveda all'installazione dell'opportuna segnaletica prevista dal Nuovo Codice della Strada, occultando quella non più in vigore a seguito della modifica della viabilità;
- di notificare copia della presente ordinanza al RTI VULGAS/ASTONE COSTRUZIONI, in qualità di imprese esecutrici lavori;
- di provvedere all'esecuzione della presente ordinanza da parte della Polizia Locale e delle Forze dell'Ordine.

Ai sensi dell'art. 5, comma 3, della legge 7 agosto 1990 n. 241, si informa che il responsabile del procedimento è il sottoscritto Responsabile del Settore Lavori Pubblici, Arch. Raffaele Fiorelli.

Ai sensi dell'art. 3, comma 4, della legge 7 agosto 1990 n. 241, si avverte che, avverso la presente ordinanza, chiunque vi abbia interesse potrà ricorrere, entro sessanta giorni dall'ultimo di pubblicazione, al Tribunale Amministrativo Regionale per il Piemonte o, in alternativa, al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, ai sensi dell'art. 37 del Nuovo Codice della Strada.

Pianezza, li 23/06/2020



IL RESPONSABILE DEL SETTORE  
FIORELLI Arch. Raffaele

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Raffaele", written over a horizontal line.