



CITTÀ DI RIVOLI

Città di Rivoli

Corso Francia 98 – 10098 Rivoli (To) – Tel. 011.9513300

comune.rivoli.to@legalmail.it

P.IVA 00529840019

SERVIZIO MANUTENZIONI, VIABILITA', VERDE, FABBRICATI, ILLUMINAZIONE E
IMPIANTI TECNOLOGICI
UFFICIO AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI SU VIABILITA'

ORDINANZA N. 68 / 2026

**OGGETTO: INTEGRAZIONE ORDINANZA N. 10 DEL 14/01/2026 DI LIMITAZIONI
PROVVISORIE ALLA CIRCOLAZIONE STRADALE DA ISTITUIRE IN VIA
BRUERE E IN VIA STRESA PER POSA RETE TELECOMUNICAZIONI
FIBERCOP.**

IL DIRIGENTE

Vista l'istanza trasmessa con nota prot. n. 11473 del 12/02/2026 e integrazione prot. n. 11985 del 13/02/2026 trasmesse dal Tecnico della SIELTE per conto di "FiberCop - Operations Area Nord Ovest FOL/TOVA con sede in TORINO via Vincenzo Lancia nc 55", tendente ad ottenere limitazioni provvisorie alla circolazione stradale in via Bruere e in via Stresa per interventi di posa nuova rete di telecomunicazione.

Visto l'art. 107 comma 3/i T.U. 267/00 e s.m.i..

Visto l'art. 24 comma 2 dello Statuto della Città di Rivoli.

Visti gli artt. 5 e 7 del "Codice Della Strada" D.Lgs. 30/04/92 N° 285.

Vista l'ordinanza n. 10 del 14/01/2026,

ORDINA

ad integrazione

dell'ordinanza n. 10 del 14/01/2026

di istituire

dalle ore 09:00 del giorno 16 febbraio 2026

alle ore 18:00 del giorno 03 marzo 2026

ad avanzamento lavori e limitatamente al tempo necessario per l'esecuzione degli stessi,

il RESTRINGIMENTO DI CARREGGIATA

con senso unico alternato regolato con lanterna semaforica/moviere
in
via Stresa
tra il civico 12 e il civico 22

il RESTRINGIMENTO DI CARREGGIATA
con senso unico alternato regolato con lanterna semaforica/moviere
garantendo una corsia libera di almeno 3,0 m
in
via Bruere
tra via Baveno e via Chieri

il RESTRINGIMENTO DI CARREGGIATA
con senso unico alternato regolato con lanterna semaforica/moviere
garantendo una corsia libera di almeno 3,00 m
in
via Bruere
tra civico 261 e civico 276

Di consentire limitatamente alle possibilità tecniche e compatibilmente con le lavorazioni, il transito ai :

- (a) mezzi delle forze dell'ordine,
- (b) mezzi di soccorso,
- (c) mezzi CIDIU per il servizio di nettezza urbana,
- (d) residenti che accedono ai carrai

Di rispettare quanto prescritto dal Codice della Strada, dal Regolamento di Esecuzione, dal D.M. 10 Luglio 2002 e dalle norme complementari e sm.i., per la posa della segnaletica, presegnaletica diurna e notturna, garantendo un passaggio in sicurezza dei pedoni in corrispondenza dei cantieri stradali.

Di prevedere adeguata presegnaletica di cantiere AD ALTA VISIBILITÀ al fine di indirizzare il traffico su percorsi alternativi secondo gli schemi allegati alla presente ordinanza e di seguito sintetizzati:

- segnale di pericolo temporaneo lavori con avviso chiusura strada in
 - via Stresa, dopo intersezione con via Bruere;
 - via Bruere, intersezione via Artigianelli;
 - via Bruere, intersezione via Arona;
 - via Bruere, intersezione via Bruere;
 - via Bruere, intersezione via Saluzzo.

La pubblicità dei suscritti provvedimenti mediante il posizionamento dei prescritti segnali stradali, la temporanea rimozione o mascheratura della segnaletica eventualmente in contrasto, nonché la posa di idonea segnaletica di preavviso ed il ripristino della segnaletica consueta ad avvenuta ultimazione dei lavori, dovrà avvenire a cura e spese del richiedente o ditta esecutrice dei lavori.

La tempestiva comunicazione al Comando di Polizia Locale dell'avvenuta apposizione dei segnali che dovranno essere collocati, per quanto riguarda il divieto di sosta, non meno di 48 ore prima dell'inizio dei lavori (D.L. 30/04/92 n° 285 art. 6 comma 4/f).

La presente ordinanza modifica, integra o revoca, ogni altro provvedimento eventualmente in contrasto con lo stesso per il periodo sopra richiesto.

AVVERTE

**mappa di modifica della viabilità in via Bruere per lavori Fibercop di posa rete telecomunicazioni
FASE 1**



**mappa di modifica della viabilità in via Bruere per lavori Fibercop di posa rete telecomunicazioni
FASE 2**



mappa di modifica della viabilità in via Stresa per lavori Fibercop di posa rete telecomunicazioni

