



# COMUNE DI FRUGAROLO

(Provincia di Alessandria)

Via Cavour, 2 – 15065 FRUGAROLO (AL) - P.IVA 00368540068  
Tel. 0131/296022 - Fax 0131/296244 – email: tecnico@comune.frugarolo.al.it  
PEC: protocollo.frugarolo@cert.ruparpiemonte.it

## ORDINANZA N. 03/2016

**Oggetto:** **Regolazione della circolazione e sosta in occasione del: "Carnevale 2016".**

### IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

Vista la comunicazione del Responsabile dell'Oratorio Parrocchiale di Frugarolo, Don Giuseppe Biasiolo pervenuta in data 03.03.2016 e protocollata al n. 803, che in data 05.03.2016 si svolgerà la sfilata con carri allegorici carnevaleschi, con inizio alle ore 14,30;

Dato atto che la manifestazione si svolgerà seguendo il seguente percorso:

- Partenza dal piazzale della Stazione, via C.Battisti, via G.Matteotti, via Garibaldi, via Mortaisti Div. Ravenna, via Manzoni, via XI Febbraio, via San Pio V°, via Roma, via Cavour, piazza Kennedy;

Ritenuto necessario, per motivi di sicurezza pubblica, provvedere alla chiusura delle strade al transito veicolare per il periodo di svolgimento della sfilata dei carri allegorici, nonché istituire sulle stesse il divieto di sosta temporaneo;

Verificata la possibilità di istituire adeguate deviazioni con l'utilizzo di via Roma, via Mantelli, via della Libertà, via Villanova;

Visti gli artt. 5 comma 3 e 7 del D.Lgs. 30.04.1992, n. 285 e s.m.i., Nuovo Codice della Strada ed il relativo Regolamento di esecuzione;

In forza del D.Lgs. 18.08.2000, n. 267 e s.m.i.;

Visto il Decreto Sindacale n. 1 del 23.05.2015;

### ORDINA

1. La chiusura al traffico veicolare delle seguenti strade: via C.Battisti, via G.Matteotti, via Garibaldi, via Mortaisti Div. Ravenna, via Manzoni, via XI Febbraio, via San Pio V°, via Roma, via Cavour, piazza Kennedy, per il giorno sabato 05.03.2016, dalle ore 14,00 alle ore 18,00 per il tempo necessario allo svolgimento della manifestazione;
2. Il divieto di sosta temporaneo su via C.Battisti, via G.Matteotti, via Garibaldi, via Mortaisti Div. Ravenna, via Manzoni nel tratto tra via Mortaisti Div. Ravenna e via XI Febbraio, via XI Febbraio, via San Pio V°, via Roma, via Cavour, piazza Kennedy con rimozione dei veicoli che dovessero impedire un corretto flusso della sfilata;
3. Di istituire la chiusura al traffico veicolare nel tratto di via Gramsci prospiciente piazza Kennedy dall'incrocio con via Capriata fino all'incrocio con via Cavour dalle ore 16,00 alle 20,00;

E' fatto obbligo a tutti i veicoli provenienti dalle carreggiate intersecanti e dalle aree che si immettono su quella interessata dal transito dei cortei, di arrestarsi prima di impegnarla attenendosi alle prescrizioni delle segnalazioni manuali degli operatori di Polizia e del personale volontario appositamente incaricato, nonché del personale dell'organizzazione preposto a presidio del percorso per la tutela dei partecipanti alla manifestazione.

### DISPONE

a) la pubblicazione della presente Ordinanza all'Albo Pretorio on line per 15 giorni e trasmettere al Comando Stazione Carabinieri di Bosco M.go competente per territorio ed alla Questura di Alessandria.

b) l'Ufficio tecnico è incaricato di provvedere all'esecuzione ed alla posa della necessaria segnaletica stradale.

I trasgressori saranno alla presente Ordinanza saranno perseguiti a norma di legge (artt.7 e 159 C.d.S.).

Al personale addetto all'espletamento dei servizi di polizia stradale, di cui all'art. 12 del C.d.S. è demandato il compito di far rispettare la presente Ordinanza.

Contro il presente provvedimento è ammesso ricorso al TAR del Piemonte entro il termine di 60 giorni ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro il termine di 120 giorni dalla scadenza del termine di pubblicazione.

Contro la collocazione della segnaletica è ammesso ricorso al Ministero delle Infrastrutture e Trasporti ai sensi dell'art. 37, comma 3, del vigente C.d.S. entro il termine di 60 giorni con le modalità di cui all'art. 74 del relativo regolamento al C.d.S.

Frugarolo, lì 03.03.2016

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO TECNICO  
Geom. Alfredo Rosina