

Servizio Polizia Locale

**ORDINANZA DIRIGENZIALE
NUMERO 34 DEL 02/11/2020**

OGGETTO: MODIFICA PROVVISORIA DELLA CIRCOLAZIONE STRADALE IN PIAZZA GERBIDI E IN ALCUNE VIE LIMITROFE, IN OCCASIONE DEL PROGRAMMA DI VACCINAZIONE ANTI-INFLUENZALE DENOMINATO DRIVE THROUGH .

IL COMANDANTE

Vista la circolare del Ministero della Salute prot. N° 0019214 del 04.06.2020 con la quale si approvano le raccomandazioni per la prevenzione ed il controllo dell'influenza per la stagione 2020-2021;

Visto la campagna di vaccinazione anti-influenzale che come comunicato dall'assessorato regionale alla sanità in Piemonte, partirà lunedì 26 Ottobre 2020 e potrà continuare anche oltre il mese di Dicembre 2020;

Visto il verbale di deliberazione della giunta comunale n° 176 del 20 Ottobre 2020 nel quale vengono richiamate le ragioni di opportunità atte a incentivare e favorire la vaccinazione anti influenzale per determinate categorie di persone considerate particolarmente a rischio nel contesto attuale della diffusione del virus Covid 19;

Al fine quindi di semplificare l'azione di diagnosi per le categorie di persone maggiormente a rischio;

Vista la proposta trasmessa con lettera protocollata in data 13.10.2020 la Medicina di Gruppo di Rivalta di Torino ha proposto all'amministrazione comunale di porre in essere il progetto di campagna vaccinale denominato "Drive Through" da effettuarsi con modalità straordinarie attraverso l'utilizzo di spazi aperti che determinino un minore impatto di rischio di contagio per tutti i soggetti coinvolti, quali utenti e operatori sanitari;

Vista, altresì la comunicazione da parte del dottor Maurizio Roberto circa l'esecuzione di vaccini presso lo studio di via Pascoli 16/18 e tal fine la necessità, al fine di garantire un adeguato svolgimento delle operazioni, di occupare il suolo pubblico per almeno 3 stalli di sosta prospicienti lo studio nei giorni 7, 14 e 21 Novembre dalle ore 10,00 alle ore 12,00.

Considerato che, per le ragioni espresse in premessa, al fine di tutelare la pubblica incolumità in occasione della manifestazione citata si rende necessario disciplinare la circolazione in piazza Gerbidi e nei luoghi immediatamente limitrofi alla Piazza stessa.

Visti gli atti prodotti dal Comando Polizia Municipale e dagli uffici competenti.

Visto il Codice della Strada approvato con D.Lgs n° 285 del 30.04.1992, e successive modificazioni.

Visto il Regolamento di esecuzione e di attuazione del C.d.S. approvato con D.P.R. n° 495 del 16.12.1992 e successive modificazioni.

Visti gli atti del procedimento curati dal Commissario Tisi Giuseppe.

Visto il provvedimento sindacale n° 8/2019 con il quale è stata attribuita la posizione organizzativa al Comandante della Polizia Municipale.

Visto lo Statuto Comunale.

Visto il T.U.E.L., Decreto Legislativo n° 267 del 18.08.2000

O R D I N A

1. Per permettere lo svolgimento della attività succitata i giorni Sabato 7 Novembre 2020 e Sabato 14 Novembre 2020 dalle ore 08.00 alle ore 17.00 e comunque fino al termine dell'attività, la viabilità è così temporaneamente modificata:
 - a) dalle ore 08.00 alle ore 17.00 e comunque sino al termine dell'attività in Piazza Gerbidi è istituito il divieto di sosta con rimozione forzata e il divieto di transito a tutti i veicoli, eccetto i mezzi di soccorso, quelli dell'organizzazione limitatamente al carico e lo scarico delle attrezzature che servono alla realizzazione dell'attività di vaccinazione e ai veicoli posseduti dagli utenti che devono accedere alla piazza per essere vaccinati.
 - a) dalle ore 08.00 alle ore 17.00 e comunque sino al termine dell'attività in via Gerbidi, da via Einaudi al n° civico 11 (pressi Bar dei Portici) è istituito il divieto di sosta con rimozione forzata e il divieto di transito a tutti i veicoli, eccetto i mezzi di soccorso, quelli dell'organizzazione limitatamente al carico e lo scarico delle attrezzature che servono alla realizzazione dell'attività di vaccinazione e ai veicoli posseduti dagli utenti che devono accedere alla piazza per essere vaccinati.
 - b) Dalle ore 08,00 alle ore 17,00 e comunque sino al termine della manifestazione è istituito il divieto di transito in viale Vif nel tratto compreso tra via S. Giovanni Bosco e via Einaudi e nel medesimo tratto del viale il divieto di sosta con rimozione forzata negli stalli perpendicolari all'asse della strada a tutti i veicoli eccetto i mezzi di soccorso, quelli dell'organizzazione limitatamente al carico e lo scarico delle attrezzature che servono alla realizzazione dell'attività di vaccinazione e ai veicoli posseduti dagli utenti che defluiscono dall'area destinata alla somministrazione del vaccino.
 - c) Dalle ore 08,00 alle ore 17,00 e comunque sino al termine della attività il divieto di transito e sosta nel raccordo di collegamento tra viale Vif e Via Gerbidi.
 - d) Dalle ore 08,00 alle ore 17,00 e comunque sino al termine dell'attività il divieto di sosta con rimozione forzata nel parcheggio di viale Vif adiacente la pista di Skate board, ad eccezione degli utenti che debbano stazionare per 15 minuti, dopo la somministrazione del vaccino.
 - e) Dalle ore 08.00 alle ore 17.00 e comunque sino al termine dell'attività è previsto il percorso alternativo delle linee GTT, che non potranno transitare lungo la via Gerbidi e lungo la via Moriondo, prevedendo quindi le corrispondenti fermate alternative in via Einaudi come di consueto.
- 2 in via Pascoli fronte il fabbricato ai numeri civici 16/18, 3 stalli di sosta prospicienti lo studio nei giorni 7, 14 e 21 Novembre dalle ore 10,00 alle ore 12,00 sono riservati per le operazioni di vaccinazione ed è quindi vietata la sosta con rimozione forza a tutti i veicoli.

Al Dirigente Settore Tecnico - Ufficio Manutenzione l'installazione e la successiva rimozione di tutta la segnaletica occorrente per l'attuazione della presente ordinanza e di provvedere all'eliminazione o messa in sicurezza di eventuali ostacoli, impedimenti o pericoli che possano pregiudicare la sicurezza;

1. Al Dirigente del settore Affari Generali, Legali e Servizi alla Persona, di provvedere a mezzo dell'Ufficio Comunicazione di dare la massima pubblicità della presente ricorrendo alle varie forme di comunicazione disponibile.
2. Al Comando Polizia Municipale ed alle forze di Polizia presenti sul territorio, il controllo e la vigilanza su quanto contenuto nella presente ordinanza e la pubblicazione della presente sul sito internet del Comune.
3. All'Azienda di Pubblico Trasporto di modificare il percorso alternativo da seguire così come segue:
 - in uscita: via San Massimo via Einaudi via San Luigi;
 - in entrata: via San Luigi, via Einaudi via Grugliasco via Balma.

INFORMA

Ai sensi dell'art. 37/3 del D.L. 285/92 chi ha interesse, può proporre, entro 60 giorni, ricorso alla presente ordinanza, al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti con le modalità previste dall'art.74 del D.P.R. 495/92.

A norma dell'art. 3 comma 4° della L. 241/90, avverso la presente Ordinanza, in applicazione della L. 1034/71 chiunque vi abbia interesse potrà ricorrere entro il termine di 60 giorni dalla pubblicazione al Tribunale Amministrativo Regionale (T.A.R.);

La Presente ordinanza sarà trasmessa per gli adempimenti di competenza a:

- Dirigente Settore Tecnico- Ufficio Manutenzione;
- Dirigente Settore Affari Generali, Legali e servizi alla Persona (Ufficio segreteria, commercio e comunicazione);
- Alla stazione carabinieri di Orbassano,
- Al Commissariato P.S. di Rivoli;
- al distaccamento VV.F. di Rivalta;
- alla pubblica assistenza Croce Bianca di Rivalta;
- alla pubblica assistenza Croce Bianca di Orbassano;
- alla Croce Rossa Beinasco;
- alla Croce Rossa Piovascote;
- Alla GTT (Gruppo Trasporti Torino) ai fini dell'applicazione di quanto contenuto al punto 1 lett. F, ovvero per la predisposizione dei percorsi alternativi.
- All'ACARC.

Rivalta di Torino li 26/10/2020

IL COMANDANTE
Giulio FACCHINI

Documento firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 del D.Lgs. n. 82/2005 e depositato presso la sede dell'Amministrazione Comunale. Ai sensi dell'art. 3 del D.Lgs. 39/93 si indica che il documento è stato emanato da:

FACCHINI GIULIO;1;19654607