

COMUNE DI CASTELLETTO SOPRA TICINO

PROVINCIA DI NOVARA POLIZIA MUNICIPALE

Via S. Pertini 27 - tel 0331 971000 - fax 0331 971053 E-mail: poliziamunicipale@comune.castellettosopraticino.no.it

Ord. N° 27/2016

OGGETTO: Regolamentazione della sosta veicoli e disciplina della viabilità in occasione della manifestazione "Tanto di Cappello" - sabato 12 e domenica 13 marzo 2016.

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

Premesso che l'Associazione Turistica Pro Loco di Castelletto Sopra Ticino, con nota prot. 0005064 del 23/02/2016 ha comunicato, per i provvedimenti di competenza, che Sabato 12 e domenica 13 marzo p.v., si terrà una manifestazione denominata "Tanto di Cappello" che interesserà, dalle 13:00 alle 19:00 le vie del centro storico castellettese, manifestazione in programma la scorsa settimana ma rinviata per le avverse condizioni atmosferiche;

Visto il programma della manifestazione che interesserà buona parte del centro storico ed in particolare: Piazza Matteotti, via Marconi, via San Carlo, Piazza F.lli Cervi, via Caduti della Libertà, via Cavour, via Verdi, via Roma, via Gramsci;

Considerato che per lo svolgimento della manifestazione sopra descritta e per preservare la pubblica incolumità occorre intervenire sulla disciplina della circolazione veicolare, anche per dare modo agli organizzatori di posizionare le strutture necessarie alla buona riuscita della giornata;

Visti gli artt. 6 e 7 del D.L.vo n. 285 del 30.04.1992;

Visto il D.Lgs 267/2000 art. 109;

ORDINA

I giorni sabato 12 e domenica 13 marzo 2016:

- 1. dalle ore 13:00 alle 19:00 il divieto di sosta con rimozione forzata sugli stalli di sosta posti in Piazza Matteotti, Piazza F.Ili Cervi, comprensivi degli stalli riservati ai dipendenti comunali e contraddistinti dalla linea gialla, Via San Carlo (dall'intersezione con via Roma all'intersezione con P.zza F.IIi Cervi). Via Marconi, Via Caduti Libertà (da via Marconi sino all'intersezione con piazzale Cottolengo), via Gramsci (soste antistanti biblioteca);
- 2. dalle ore 14:00 alle ore 18:30 il divieto di transito lungo le vie Marconi, via San Carlo (dall'intersezione con via Roma all'intersezione con P.zza F.lli Cervi), Piazza Matteotti, Piazza F.III Cervi, Via Caduti della Libertà (dall'intersezione con Piazzale Cottolengo all'intersezione con via Marconi), via Gramsci, Vicolo Garibaldi, Vicolo Mazzini e Vicolo Pessina
- 3. dalle ore 14:00 alle 18:30 l'inversione dell'abituale senso unico in via Roma ove il transito dei veicoli avverrà nella direzione via San Carlo - via Cavour;

DISPONE CHE

1. Il contenuto della presente dovrà essere reso noto all'utenza mediante installazione in loco di apposita segnaletica cui dovrà provvedere l'Ufficio tecnico Comunale cui viene trasmessa copia della presente

2. Copia della presente sia pubblicata all'albo pretorio

- Copia sia trasmessa agli organizzatori cui competerà l'allestimento delle aree pubbliche garantendo comunque adeguate vie di transito per eventuali mezzi di soccorso, provvedere a dare amplia diffusione del presente provvedimento ai residenti delle via oggetto del presente provvedimento nonché il presidio delle transenne poste a chiusura delle strade interessate con proprio personale
- Gli organi di cui all'art.12 del D,Lgs 285/1992 (espletamento dei servizi di polizia stradale) sono incaricati di vigilare sul rispetto di quanto previsto dalla presente ordinanza.

AVVISA

1. Avverso alla presente ordinanza può essere presentato ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale di Torino entro 60 giorni oppure al Presidente della repubblica entro il termine di 120 giorni, termini decorrenti dalla data di pubblicazione ovvero dalla piena conoscenza del provvedimento.

Avverso la collocazione della segnaletica di cui alla presente ordinanza può essere presentato ricorso al Ministro dei Lavori Pubblici entro e non oltre il sessantesimo giorno computato dall'ultimo giorno di pubblicazione all'albo pretorio del presente

atto, con le modalità previste dall'art.37 del D.L.vo 285/92 e dal D.P.R. 495/92.

IL RESPONSA

Castelletto Sopra Ticino, lì 9 marzo 2016