



COMUNE DI TREGNAGO

PROVINCIA DI VERONA

Prot. 8443

Tregnago lì, 04/08/2016

Oggetto: ORDINANZA N. 54/2016 RELATIVA AL CODICE DELLA STRADA - CHIUSURA STRADA PER PROCESSIONE SOLENNITA' S. MARIA ASSUNTA 15 AGOSTO 2016.

LA RESPONSABILE DELL'AREA TECNICA

Considerato che in data 15 agosto 2016, in occasione della solennità di "S. Maria Assunta", patrona della Parrocchia di Tregnago, avrà luogo, al termine della Messa delle ore 18.00, una manifestazione religiosa (processione), avente il seguente percorso: chiesa parrocchiale, parco Rimembranza, Via C. Battisti, Via della Pieve e ritorno alla Chiesa;

Considerata, pertanto, la necessità di tutelare l'incolumità pubblica, in particolare la sicurezza dei partecipanti a detta manifestazione;

Ritenuto di consentire comunque l'accesso ai veicoli di soccorso, alle forze dell'ordine in servizio attivo, nonché ai veicoli per portatori di handicap, muniti di contrassegno ai sensi dell'articolo 7, 4° comma del D.Lgs. 285/92 e s.m.i.;

Visto l'art. 7 del D. Lgs. 285/1992 e relativo Regolamento di esecuzione (D.P.R. 495/1992);

Visto il decreto sindacale n. 03/2016 di nomina della Responsabile della Posizione Organizzativa n. 3 "Tecnica";

Visto il D.Lgs. n. 267/2000;

ORDINA

- di stabilire il divieto di transito a tutti i veicoli lungo il tragitto chiesa parrocchiale, parco Rimembranza, Via C. Battisti, Via della Pieve e ritorno alla Chiesa, nel giorno di lunedì 15 agosto 2016, dalle ore 18.30 circa e fino al termine della processione;
- di escludere dai divieti di cui al presente provvedimento i mezzi di soccorso e delle forze dell'ordine in servizio attivo, nonché i veicoli per portatori di handicap, muniti dell'apposito contrassegno;

DISPONE

che la presente ordinanza sia portata a conoscenza della collettività mediante l'apposizione dei segnali stradali (in conformità del D.Lgs. 285/92 e del relativo Regolamento di esecuzione).

Trasmessa alla locale stazione dei Carabinieri per assicurare l'osservanza.



La Responsabile Area Tecnica
Arch. FRANCESCA STRAZZA