



COMUNE DI SCANDRIGLIA

Provincia di Rieti

Cod.Fisc. e P.I.V.A. 00122200579

☎ 0765/878037

☎ 0765/878467

✉ protocollo@comune.scandriglia.ri.it

C.A.P. 02038

c.c.p.15035025

ORDINANZA N° 39 DEL 03/08/2023

Oggetto : Manifestazione Riviviamo il centro storico

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

Vista la documentazione presenta dalla Associazione Antico ponte Celio di Ponticelli, per lo svolgimento della manifestazione denominata "RIVIVIAMO IL CENTRO STORICO" che si svolgerà nei giorni 04, 05 e 06 Agosto 2023;

Visto che per tale evento, necessita disporre idonea segnaletica al fine di garantire il regolare svolgimento della manifestazione;

Considerato, visti gli anni precedenti, che il transito dei mezzi Cotral e Rossi bus risulta faticoso nel centro del paese negli orari di affollamento dovuto alla manifestazione stessa;

Visto che le corse interessate possono comunque essere svolte transitando in via alternativa per il tratto della SP40 che va da Poggio Corese al Bivio per Ponticelli;

Visto il Nulla Osta della provincia di Rieti per i giorni 04 e 05 Agosto 2023 dalle ore 18:00 alle ore 24:00;

Visti gli art. 6 e 7 del N.C.D.S. emanato con decreto legislativo 30/04/1992 n. 285;

Visto il regolamento di esecuzione e di attuazione emanato con D.P.R. 16/12/1992 n.495;

ORDINA

IL DIVIETO DI TRANSITO

Nei giorni 04 e 05 Agosto 2023 dalle ore 18:00 alle ore 24:00 in via Rieti in Ponticelli dei mezzi al servizio Cotral e Rossi Bus che seguono la tratta indicata.

Il servizio potrà essere svolto mediante percorso alternativo, transitando su SP 40 tratto che va da Poggio Corese al bivio per Ponticelli

DISPONE

- Il percorso alternativo SP tratto che va da Poggio Corese al bivio per Ponticelli;
- Che la presente venga resa nota tramite tutti i canali istituzionali;
- Di trasmettere la presente a;
- Provincia di Rieti;
- Cotral,
- Rossi Bus

Comando di Polizia Locale del Comune di Scandriglia, Al Comando stazione Carabinieri di Scandriglia, Al Comando carabinieri Forestali di Poggio Moiano



Il Sindaco
Lorenzo Ferrante