



Comune di Aquara

www.comune.aquara.sa.it
Via Garibaldi, 5 84020 Aquara (SA) - Tel 0828 962003
protocollo.amministrazione@pec.comune.aquara.sa.it - info@comune.aquara.sa.it

n. [29] Reg.

[Prot. 2387 del 30/06/2020]

OGGETTO: Modifica Ordinanza n. 13 del 08/04/2020- Istituzione doppio senso di marcia svincolo Via A. Moro/Viale della Rinascita.

IL SINDACO

- **Atteso** che con propria ordinanza n. 13 prot. N. 1362 del 08 aprile 2020 veniva revocata l'Ordinanza n. 50 del 11/12/2008 relativa alla chiusura al traffico veicolare e pedonale dello svincolo di via A. Moro – Viale della Rinascita;
- **Visto** che, con la stessa Ordinanza veniva istituito un senso unico di marcia, percorribile a partire da Via A. Moro verso Via E. Fermi con limitazione a 10 Km/h;
- **Considerato**, che con l'avvicinarsi della stagione estiva si registra un incremento della popolazione e del traffico veicolare;
- **Visto** che, Via A. Moro viene chiusa in occasione di fiere e altri eventi;
- Visto l'art. 50 del Decreto Legislativo 18 agosto 2000 n. 267;

ORDINA

- di modificare la propria Ordinanza n. 13 del 08/04/2020 e precisamente, di ripristinare il doppio senso di marcia sulla strada che collega Via A.Moro con Viale della Rinascita, a partire dal 01.07.2020 a tutto il mese di settembre p.v..

ORDINA

La revoca immediata della precedente Ordinanza Sindacale nr. 13 del 08/04/2020;

L'istituzione del doppio senso di marcia per detto svincolo, con limitazione della velocità a 10Km/h, necessario in quanto costituisce variante essenziale al centro storico per raggiungere la parte alta del Paese, evitando ingorgo e disagi alla circolazione nel periodo di maggiore afflusso di traffico.

DEMANDA all'U.T.C. la predisposizione di idonea segnaletica.

DISPONE che la presente Ordinanza venga pubblicata all'Albo Pretorio Comunale per 15 giorni, e venga inviata in copia, per quanto di competenza, al comando Vigili Urbani di Aquara ed al Comando Stazione Carabinieri di Aquara;

Dalla casa comunale, li 30/06/2020

Il Sindaco
Antonio Marino
(Firma Digitale)