

# COMUNE DI AMENO

PROVINCIA DI NOVARA

TEL 0322 998103 – FAX 0322 998206

## ORDINANZA N° 31/2019

### IL SINDACO

- Vista la richiesta presentata in data 06/07/2019, Prot. n° 3075 dal sig. Comola Ivano, in qualità di Presidente della Pro Loco di Ameno, con la quale chiede la modifica della viabilità in occasione della manifestazione “prima Sagra del Mirtillo” che si terrà ad Ameno il giorno 07 luglio 2019;
- Ritenuto necessario adottare gli opportuni provvedimenti per garantire la sicurezza della circolazione stradale;
- Ai sensi dell’art. 107 comma 3 lettera f del D.L.vo 18.08.00 n 267;
- Visti gli artt. 3, 5, 6 e 7 del Codice della Strada, approvato con D. Lgs. 30 aprile 1992 n° 285;
- Visto il “Regolamento di esecuzione e di attuazione del Codice della Strada” approvato con D.P.R. 16 dicembre 1992 n° 495;

### ORDINA

- **L’istituzione, durante la manifestazione “Prima Sagra del Mirtillo”, che si terrà il giorno 07 luglio 2019, dalle ore 07:00 fino alle ore 19:00 in Piazza G. Marconi, Piazza Cavalieri di Vittorio Veneto, Via L.A. Cotta, Via Sinistrari del divieto di circolazione e di sosta con rimozione forzata.**

La presente ordinanza è resa nota al pubblico mediante la pubblicazione all’Albo Pretorio, nonché mediante l’apposizione dei cartelli previsti e prescritti dal Codice della Strada e dal relativo regolamento di esecuzione, da parte dell’ufficio tecnico comunale.

Contro il presente provvedimento è ammesso ricorso gerarchico al Ministero dei Lavori Pubblici, da presentarsi entro 60 gg. dall’ultimo di pubblicazione dell’atto, ai sensi dell’art. 37 del D.L.vo del 30.04.1992 n° 285 e dell’art. 74 del relativo regolamento di esecuzione.

Entro il predetto termine, potrà altresì essere presentato ricorso al Tribunale di Verbania per incompetenza, eccesso di potere o per violazione di legge.

La Polizia Municipale e gli altri organi addetti alla sorveglianza della circolazione faranno rispettare la presente ordinanza a norma di legge.

AMENO, 06/07/2019

IL SINDACO

F.to Dott.ssa Noemi Brambilla