



Pavullo nel Frignano, li 13.06.2025.

## ORDINANZA N. 97

**OGGETTO:** TEMPORANEA SOSPENSIONE DELLA CIRCOLAZIONE A TRAFFICO LIMITATO (ZTL) SU VIA GIARDINI NEL CENTRO STORICO DEL CAPOLUOGO IN OCCASIONE DELLA FIERA DELL'ECONOMIA MONTANA – EDIZIONE 2025.

### IL RESPONSABILE DELL'AREA SERVIZI TECNICI

**Premesso che:**

- in occasione della fiera dell'economia montana – edizione 2025, causa chiusura al transito di tratti di viabilità (Via Braglia, Via del Molinetto, Piazza Toscanini) si ha un maggior traffico sulle altre viabilità di attraversamento Nord-Sud del Capoluogo;

- Che su un tratto di Via Matteotti, causa cantiere di competenza della Provincia presso il Polo Scolastico permane la circolazione a senso unico alternato a mezzo semaforo;

**Ritenuto** pertanto opportuno sospendere temporaneamente la circolazione veicolare del centro cittadino, normalmente attiva al Sabato ed alla Domenica, per ridurre la congestione di Via Marchiani;

**Visti** l'art. 5, 3°, l'articolo 6, 4° lett. b), l'art. 7, 3°, l'art. 37, 3° e l'articolo 74 del D.P.R. 495/92 (regolamento di attuazione del nuovo Codice della Strada);

**Attesa** la propria competenza all'adozione del presente atto in base all'articolo 109 del D.Lgs. 18.8.2000, n. 267 contenente il Testo Unico delle Leggi sull'ordinamento degli enti locali;

### ORDINA

**La temporanea sospensione della regolamentazione del traffico mediante ZTL su Via Giardini nel tratto compreso fra l'incrocio con Viale Martiri – Lato Nord e l'incrocio con Via Parenti (cinema) nel Centro del Capoluogo dalle ore 18.00 di Sabato 14.06.2025 alle ore 24.00 di Domenica 15.06.2025.**

All'esecuzione della presente ordinanza sono tenuti gli organi di Polizia stradale individuati nell'art.12 C.d.S.

Dovranno essere impartite istruzioni al riguardo del non posizionamento delle consuete barriere mobili.

Sono temporaneamente sospesi i provvedimenti in contrasto con la presente ordinanza.

Si raccomanda la massima prudenza a tutti gli utenti della strada.

Il Responsabile dell'Area Servizi Tecnici  
Ing. Giovanni Nobili