

Comune di  
Pavullo nel  
Frignano

Provincia di Modena



## AREA SERVIZI TECNICI - SERVIZIO LAVORI PUBBLICI

Ufficio ☎ 0536/29932-29953

e-mail: g.nobili@comune.pavullo-nel-frignano.mo.it

Piazza Montecuccoli 1 Cap. 41026 Pavullo nel Frignano MO

Cod. Fisc e P. IVA 00223910365

---

Pavullo nel Frignano, lì 27.11.2025.

### ORDINANZA N. 189

**OGGETTO: VIA CAVAZZI. CHIUSURA AL TRANSITO IL GIORNO 01.12.2025 PER POTATURA ALBERATURE.**

#### IL RESPONSABILE DELL'AREA SERVIZI TECNICI

**Premesso** che il giorno Lunedì 01.12.2025 dalle ore 9.00 alle ore 14.00 circa si procederà alla potatura di alberature in Via Cavazzi poste all'altezza della scalinata di Piazza Borelli;

**Ritenuto** necessario istituire il divieto di transito nell'area di cantiere per la durata dell'intervento;

**Accertata** la non necessità della comunicazione dell'avvio del procedimento in quanto il presente provvedimento ha carattere generale e contenuto normativo, ai sensi dell'articolo 13, 1° comma della L. 241/90 e ss. mm. (Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi);

**Visti** gli artt. 6 e 7 del Nuovo Codice della Strada approvato in data 30 aprile 1992 (D.Lgs. 285/92) e s. m. e i. concernente i divieti, gli obblighi e le limitazioni relativamente alla circolazione fuori e dentro ai centri abitati e limitatamente alle competenze dell'Ente proprietario della strada; **Visto** il Regolamento di esecuzione e attuazione del citato Nuovo Codice della Strada approvato con D.P.R. n. 495 in data 16.12.1992 e successive modifiche ed integrazioni;

**Attesa** la propria competenza all'adozione del presente atto in base all'articolo 107 del D.Lgs. 18.8.2000, n. 267 contenente il Testo unico delle leggi sull'ordinamento degli Enti Locali;

#### ORDINA

In relazione a quanto in premessa, di istituire il divieto di transito dalle ore 9.00 alle ore 14.00 circa del giorno 01.12.2025 su un tratto di Via Cavazzi all'altezza della scalinata di Piazza Borelli.

Conseguentemente sarà consentito temporaneamente, per i residenti, la circolazione dei veicoli in deroga al senso unico vigente su tutta la strada.

In base alle esigenze operative potrà essere istituito negli orari di cui sopra, il temporaneo divieto di sosta su alcuni stalli nella medesima zona di intervento, secondo segnaletica che verrà esposta.

In caso di imprevisti la validità della presente potrà essere rimandata ad altro giorno utile successivo.

#### Demanda

- Agli Organi di Polizia di vigilare in ordine alla corretta applicazione del presente provvedimento e di disporre le modalità esecutive più idonee per assicurare efficacemente l'informazione agli utenti della strada;
- All'Area Servizi Tecnici la apposizione della segnaletica consequenziale alla presente.

#### Avverte

Che in caso di mancata osservanza delle prescrizioni di carattere generale della presente ordinanza verranno applicate le sanzioni previste dal D.Lgs. 285/92 e ss. mm.

#### Si notifici:

mediante pubblicazione all'albo pretorio on-line per 15 gg. naturali e consecutivi.

#### Avverte altresì

Che avverso il presente provvedimento può essere proposto ricorso amministrativo ai sensi dell'articolo 27, 3° del D.Lgs. 285/92 e ss.mm. (nuovo Codice della Strada) al Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti, che decide in merito, entro sessanta giorni e con le formalità stabilite nell'articolo 74 del D.P.R. 495/92 (regolamento di attuazione del nuovo Codice della Strada); Ai sensi dell'articolo 3, 4° della legge L. 7 agosto 1990, n. 241 contenente "nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" che il presente provvedimento è impugnabile con ricorso giurisdizionale avanti il TAR di Bologna entro il termine di sessanta giorni decorrenti dalla notifica o comunque dalla piena conoscenza del presente atto da parte dei destinatari ovvero con ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni decorrenti dal medesimo termine.

Il Responsabile dell'Area Servizi Tecnici  
Ing. Giovanni Nobili