



# COMUNE DI STIMIGLIANO

Tel. 0765/576075 - email.poliziale@comune.stimigliano.ri.it  
Pec. poliziale@pec.comune.simigliano.ri.it

Piazza Roma 6 - 02048 STIMIGLIANO

Ordinanza n. 68/2024

Stimigliano, 28.10.2024

Il Responsabile del Servizio

PREMESSO che si rende necessario effettuare i lavori inerenti le opere di perforazione ed esecuzione cordolo DGR del Lazio n. 67/2023 "Programma regionale di interventi per la messa in sicurezza delle infrastrutture viarie e per la rigenerazione urbana";

VISTO l'art. 7 del Codice della Strada, Decreto Legislativo N° 285 del 30.04.1999 Nuovo Codice della Strada" e sue successive modifiche e integrazioni;

VISTO l'art. 107 del TUEL N° 267 del 18.08.2000.

VISTO l'art. 46 dello statuto Comunale.

**ORDINA**

**NEL COMUNE DI STIMIGLIANO  
PER I MOTIVI INDICATI IN PREMESSA,  
IL DIVIETO DI SOSTA E DI TRANSITO  
PER STRADA CHIUSA  
DA LUNEDI 04 NOVEMBRE 2024  
FINO FINE LAVORI**

**Strada Stimigliano – Poggio Sommavilla  
Da Voc. Iorio a Voc. Caroci**

Ai contravventori delle suddette disposizioni, ove ne ricorra la necessità, oltre alle sanzioni amministrative pecuniarie, sarà applicata anche la sanzione accessoria della rimozione del veicolo.

La presente Ordinanza sarà portata a conoscenza del pubblico mediante pubblicazione all'Albo Pretorio del Comune di Stimigliano, consultabile sul sito web istituzionale, nonché con l'istallazione di appositi segnali stradali e/o transenne.

Sono incaricati di far rispettare la presente Ordinanza tutti coloro che sono competenti ad espletare servizi di Polizia Stradale, come sancito dall'art. 12 del vigente Codice della Strada.



Il Responsabile del Servizio  
Dott.ssa Alessia Colletti



# COMUNE DI STIMIGLIANO

Tel. 0765/576075 - email.poliziale@comune.stimigliano.ri.it

Pec. poliziale@pec.comune.simigliano.ri.it

Piazza Roma 6 - 02048 STIMIGLIANO



**DA LUNEDI 04 NOVEMBRE 2024**

**FINO FINE LAVORI**

**Strada Stimigliano – Poggio Sommavilla**

**Da Voc. Iorio a Voc. Caroci**

*Il Responsabile del Servizio  
Dott.ssa Alessia Colletti*

