



**COMUNE DI GHEMME**  
PROVINCIA DI NOVARA  
**UFFICIO DI POLIZIA LOCALE**



**ORDINANZA N. 54/2026 del 09.06.2026**

**OGGETTO: disciplina temporanea della circolazione veicolare – Istituzione divieto di transito per caduta cornicione in Via Al Castello dall’intersezione con Piazza Castello al civico 16 escluso**

**LA RESPONSABILE DEL SERVIZIO**

Tale nominata con decreto sindacale n. 14/2024 del 30/12/2024

**Premesso che:**

- lo scrivente ufficio ha acquisito in data odierna la richiesta, da parte del tecnico del comune di Ghemme, Pietro Stella, intesa ad ottenere l’istituzione del divieto di transito per caduta cornicione in Via Al Castello dall’intersezione con Piazza Castello al civico 16 escluso;

**Considerato che** per salvaguardare l’incolumità pubblica sia veicolare che pedonale si rende necessario meglio disciplinare la circolazione veicolare;

**Visto** l’articolo 20 del D. Lgs. 30 aprile 1992, n. 285, vigente Codice della Strada;

**Visti** gli artt. 5 e 7 del Codice della Strada, approvato con D. Lgs 30 aprile 1992 n. 285 e successive modifiche;

**Visto** il Regolamento di esecuzione e di attuazione del Codice della Strada approvato con D.P.R. 16 dicembre 1992, n.495;

**Visto** l’art. 107 del D.lgs. 267/2000 e s. m. i;

**ORDINA**

**L’ISTITUZIONE DEL DIVIETO DI TRANSITO VEICOLARE E PEDONALE, IN VIA AL CASTELLO DALL’INTERSEZIONE CON PIAZZA CASTELLO AL CIVICO 16 ESCLUSO**

**Demanda**

al personale dell’ufficio tecnico all’installazione di idonea segnaletica stradale conforme al C.d.S.

**Comunica che**

la presente ordinanza sarà resa nota alla cittadinanza mediante pubblicazione all’Albo Pretorio del Comune di Ghemme;

i trasgressori alle norme sopra riportate saranno puniti secondo termini di Legge;

ai sensi dell’art. 3 comma 4 della legge 241/90, contro la presente ordinanza è ammesso ricorso al T.A.R. della Regione Piemonte nel termine di 60 giorni o ricorso straordinario al Capo dello Stato nel termine di 120

La Responsabile del Servizio  
Commissario di Polizia Locale  
dr.ssa Anna Assi