



# COMUNE DI GHEMME

PROVINCIA DI NOVARA

## UFFICIO POLIZIA LOCALE

VIA ROMA, 21 – 28074 GHEMME (NO) – TEL 0163/840101 – FAX 0163/841551



Prot.n. 1830

ORDINANZA N. 21/2016

OGGETTO : disciplina temporanea della circolazione stradale.

### IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

Vista la nota n. prot. 1790 del 29 febbraio 2016 con la quale il Sig. Giustina Carlo quale titolare della Ditta Giustina Giardi con sede a Maggiora in Via Bussi 6 chiede l'istituzione del divieto di sosta in Via Roma (spazio antistante il numero civico 54) per il giorno 2 marzo 2016 dalle ore 13:00 alle ore 18,00 per abbattimento piante;

Ritenuto opportuno dover accogliere la richiesta ed istituire il divieto di sosta nel suddetto tratto di strada, per il corretto svolgimento dei lavori;

Visto il Regolamento Comunale per l'Occupazione aree e suolo pubblico;

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;

Visto il decreto sindacale n. 1/2016 del 04.01.2016;

### ORDINA

Per i motivi di cui sopra, in Via Roma (spazio antistante il numero civico 54) il divieto di sosta per il giorno 2 marzo 2016 dalle ore 13:00 alle ore 18,00.

La Ditta esecutrice dei lavori provvederà ad installare idonea segnaletica stradale conforme al C.d.S. e provvederà nel rispetto degli orari al ripristino della circolazione veicolare.

La presente ordinanza sarà resa nota alla cittadinanza mediante affissione all'Albo Pretorio del Comune di Ghemme.

I trasgressori alle norme sopra riportate saranno puniti a termini di Legge.

Ai sensi del 4° comma dell'art. 3 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 giorni.

Ghemme, 01/03/2016

Responsabile del Servizio  
(Dir.Nuzzo Dott.ssa Giulia)

*Gheme oltre*

