



# Comune di Novara

## **Servizio Polizia Municipale**

### **Unità Segnaletica**

### **Ordinanza del Dirigente n. 10 del 07/01/2019**

**OGGETTO: ORDINANZA DIVIETI DI SOSTA PER CEDIMENTO STRADALE IN VIA SCONFIIETTI**

Preso atto della necessità di salvaguardare la pubblica incolumità, su un cedimento stradale con posa di segnaletica temporanea di delimitazione pericolo e di divieti di sosta al fine di consentirne il transito dei veicoli sulle parti non in pericolo di cedimento;

Considerato che per l'effettuazione di tali lavori si rende necessario regolamentazione viaria attualmente esistente in modo da rendere la circolazione, per quanto possibile, scorrevole e nel contempo garantire l'incolumità dei cittadini;

Visti gli art.5 e 6 del Nuovo Codice della Strada, approvato con Decreto Legislativo in data 30.04.1992 n. 285;

In virtù dell'art. 7 del suddetto Nuovo Codice della Strada, approvato con Decreto Legislativo in data 30.04.1992 n. 285:

### **O R D I N A**

#### **SOSTA VIETATA PERMANENTE CON RIMOZIONE FORZATA SU AMBO I LATI DELLA CARREGGIATA**

A partire dalle ore 07,00 del giorno 08 gennaio 2019 e sino al termine delle operazioni di ripristino della carreggiata, e' vietata la sosta dalle ore 00,00 alle ore 24,00 su ambo i lati della carreggiata, pena la rimozione forzata, nella seguente località cittadina:

- **Via Sconfiatti:** tratto compreso fra Via Giusti e sino a di fronte il civ. n. 25;

### **DISPOSIZIONI**

La presente ordinanza sarà resa nota al pubblico mediante:

- la pubblicazione all'albo pretorio on line del Comune;
- l'apposizione dei prescritti cartelli segnaletici stradali e sarà immediatamente applicabile;

Ogni norma o disposizione contraria alla presente ordinanza sarà da ritenersi abrogata;

I trasgressori alle norme sopra riportate saranno puniti a termine di legge.

IL RESPONSABILE DELL'ISTRUTTORIA

(Commissario Maurizio SARRA)

IL DIRIGENTE COMANDANTE P.L.

(Dott. Pietro DI TROIA)

Novara, 07/01/2019

IL RESPONSABILE  
atto sottoscritto digitalmente  
Pietro Di Troia