



COMUNE DI CHIETI

SERVIZIO POLIZIA LOCALE – TRAFFICO E VIABILITA'

Prot. n. 336

Ordinanza n. 336/T.V.

Chieti li 29.08.2018

IL COMANDANTE

Vista la richiesta della A.S.D. – Armonia del Movimento di Chieti, acquisita al prot. n. 50811 del 07.08.2018, con la quale si chiede il patrocinio per uno spettacolo di danza che si terrà in P.le Marconi, nell'area antistante la Chiesa del SS. Crocifisso, nella serata del 7 settembre prossimo e si chiede, altresì, la chiusura al traffico di Via Avezzano, a partire dalle ore 14,00;

Ritenuto, pertanto, di interdire la sosta ed il transito veicolare in Via Avezzano, per il giorno 7 settembre, al fine di consentire i preparativi e lo svolgimento del suddetto spettacolo;

Ritenuto, pertanto, di dover intervenire in merito per motivi di pubblica sicurezza nonché per esigenze di carattere tecnico;

Visto l'art. 7 e l'art. 37 c. 1° lett. b) D. Lgs. n° 285 del 30.04.92;

ORDINA

Per i motivi esposti:

l'istituzione del divieto di sosta con rimozione su entrambi i lati e del divieto di transito veicolare in Via Avezzano, per il giorno 7 settembre 2018, dalle ore 14,00 alle ore 24,00, al fine di consentire lo svolgimento dello spettacolo di danza di cui in premessa.

La Polizia Municipale ha la facoltà di disporre eventuali variazioni in merito alle disposizioni della presente ordinanza, per motivi di ordine pubblico e per meglio regolamentare la circolazione veicolare.

Gli ufficiali, i funzionari e gli agenti cui spetta l'espletamento dei servizi di Polizia Stradale, ai sensi dell'art. 12 del C.d.S., sono incaricati del controllo e vigilanza di quanto disposto dalla presente Ordinanza.

Copia della presente sarà trasmessa alla Questura, Carabinieri, Guardia di Finanza, Vigili del Fuoco, 118 Emergenza Sanitaria, Soc. Formula Ambiente.

Il Responsabile del Procedimento
M. Letizia Di Tommaso

M. Letizia Di Tommaso



IL COMANDANTE DELLA P.M.
Ten. Col. **Avv. Donatella Di Giovanni**

IL VICE COMANDANTE DELLA POLIZIA MUNICIPALE
Dott. **Fabio PRIMITERRA**

Donatella Di Giovanni