

ORDINANZA N. 49/07

ORDINANZA PER DISCIPLINARE LA SOSTA ED IL TRANSITO NELLA NUOVA AREA A PARCHEGGIO DELLA STAZIONE PER RADUNO CAMPER

IL RESPONSABILE DELL'AREA TECNICA

Ricordato che per i giorni 3,4,5 e 6 maggio 2007 è previsto un raduno di camper nella città di Susa che stazioneranno presso la nuova area a parcheggio della Stazione;

Considerato che la collocazione dei mezzi precluderà al traffico veicolare ed alla sosta il piazzale di cui sopra, nella parte interessata dall'evento;

Ritenuto opportuno dover assumere provvedimenti in merito, al fine di disciplinare la sosta e vietare il transito nelle zona interessata dalla manifestazione, salvaguardando nel contempo la pubblica incolumità;

Sentito il Comando di Polizia Municipale;

Visto l'art. 7 del D.L. n. 285 del 30.04.1992;

ORDINA

che dalle ore 13 del giorno 3 maggio e fino al giorno 6 maggio, in occasione del raduno di camper, sia chiusa al transito e vietata la sosta dell'area a parcheggio della Stazione, nella parte interessata dalla manifestazione.

che qualora se ne ravvisasse la necessità in base al numero dei partecipanti, sia chiusa al transito e vietata la sosta anche la parte a nord della piazza della Repubblica.

E' fatto salvo l'accesso ai mezzi di Polizia, di Soccorso e di emergenza, e per l'erogazione dei Servizi Principali.

DISPONE

Che la presente ordinanza venga resa nota al pubblico mediante:

- a) pubblicazione a cura del Messo Comunale all'Albo Pretorio;
- b) posa di segnali regolamentari da installarsi nelle zone interessate a cura dell'Ufficio Tecnico Comunale;
- c) venga fatta osservare dal Comando di Polizia Municipale, demandando allo stesso in ordine alle esigenze della manifestazione;

AVVISA

che chiunque fosse interessato può presentare ricorso alla presente Ordinanza entro 60 giorni al Tribunale Amministrativo Regionale, sulla legittimità ed il merito del provvedimento, ai sensi dell'art. 2 lettera a) della Legge 06.12.1971, n. 1034 ed art. 1 del T.U. 26.6.1924, n. 1058.

SUSA 27.4.2007

Il Responsabile dell'Area Tecnica Geom. Valerio Menone