



# CITTA' DI SUS A

PROVINCIA DI TORINO

C.A.P. 10059

**UFFICIO TECNICO**

via Palazzo di Città 8

tel.0122-648331 - fax 0122-648340

e-mail: [tecnico@comune.susa.to.it](mailto:tecnico@comune.susa.to.it)

## ORDINANZA N. 100/07

### **ORDINANZA PER DISCIPLINARE LA SOSTA ED IL TRANSITO NELL' AREA A PARCHEGGIO DEGLI IMPIANTI SPORTIVI LATO OVEST PER SPETTACOLI CIRCENSI**

#### **IL RESPONSABILE DELL'AREA TECNICA**

**Ricordato** che è stata concessa al Grande Circo Italiano s.a.s. di Ettore Weber l'autorizzazione a tenere spettacoli circensi, nell'area a parcheggio posta ad ovest degli impianti sportivi situati in regione Priorale, per il periodo dal 15 al 19 novembre 2007;

**Considerato** che l'installazione del circo precluderà il traffico veicolare ed alla sosta il piazzale di cui sopra;

**Ritenuto** opportuno dover assumere provvedimenti in merito, al fine di disciplinare la sosta e vietare il transito nelle zone interessate 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** dal 15 al 19 novembre 2007 sia chiusa al transito e vietata la sosta dell'area a parcheggio, lato ovest, degli impianti sportivi nella parte interessata dalla manifestazione.

#### **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 31.10.2007

Il Responsabile dell'Area Tecnica  
Geom. Valerio Menone