



# CITTA' DI SUSAS

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

**ORDINANZA N. 30/10**

## **ORDINANZA PER DISCIPLINARE LA SOSTA ED IL TRANSITO NELLA PIAZZA DELLA REPUBBLICA NEI GIORNI DI FIERA PER L'ANNO 2010**

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

**Ricordato** che nella città di Susa si svolgono, presso la piazza della Repubblica, due fiere annuali con cadenza nei mesi di Giugno e Settembre;

**Considerato** che per l'anno in corso le date sono state fissate per i giorni 6 Giugno e 26 Settembre;

**Ritenuto** opportuno dover assumere provvedimenti in merito, al fine di disciplinare la sosta e vietare il transito nelle zone interessate dall'evento, 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** i giorni 6 Giugno e 26 Settembre 2010, dalle ore 6 alle ore 22, in occasione delle fiere annuali in premessa, sia chiusa al transito e vietata la sosta nella piazza della Repubblica e nell'area adibita al posteggio dei motoveicoli compresa tra l'inizio di Via Brunetta e l'edificio che ospita l'ufficio turistico.

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;

### **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 25/5/2010

Il Responsabile dell'Area Tecnica  
Geom. Valerio Menone