



# CITTÀ di SUSÀ

PROVINCIA DI TORINO

**ORDINANZA N. 37/10**

**ORDINANZA PER DISCIPLINARE LA SOSTA ED IL TRANSITO NELLA NUOVA AREA A  
PARCHEGGIO DELLA STAZIONE IN OCCASIONE DELLA FESTA  
DEL BORGO DEI CAPPUCCINI**

**IL RESPONSABILE DELL'AREA TECNICA**

**Tenuto conto** che il Borgo dei Cappuccini ha organizzato per il periodo dall'1 all'11 luglio 2010 lo svolgimento della manifestazione annuale del borgo;

**Considerato** che la manifestazione interesserà l'area posteggio della Stazione;

**Dato atto** che la concessione di quanto richiesto di fatto precluderà la sosta ed il transito nell'area interessata dall'evento;

**Preso atto** che per consentire il montaggio e lo smontaggio delle strutture la piazza potrà essere occupata dalle ore 14 del 29 giugno al 12 luglio 2009 compreso;

**Sentito** il Comando di Polizia Municipale;

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

**ORDINA**

**Che** dalle ore 14 del 29 giugno al 12 luglio 2010 compreso, sia vietata la sosta ed il transito nell'area posteggio della stazione nelle parti interessate dall'evento. Dovrà essere consentito l'accesso ai camper nell'area adibita a carico e scarico.

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 28.6.2010

Il Responsabile dell'Area Tecnica  
Geom. Valerio Menone