

CITTA' DI TORINO

Divisione Commercio
Settore Regolamentazione – Sanzioni – Contenzioso – Sanità
Ufficio Auto Pubbliche

Prot. n. D06SCS 54141/9.3.3.

.Ordinanza n. 5645

IL DIRIGENTE

Vista la richiesta pervenuta in data 18.12.2007 dalla Divisione Infrastrutture e Mobilità – Settore Mobilità con cui si chiede la revoca del parcheggio taxi e contestuale istituzione di due aree taxi in prossimità di c.so Turati;

Visto l'art. 25 del Regolamento per la gestione unificata del servizio pubblico taxi nell'area metropolitana torinese;

Visto l'art. 7 del D.lvo 30 aprile 1992, n. 285 – Nuovo Codice della Strada;

Visto l'art. 107 del D.lgs 18.8.2000 n. 267

Sentiti i delegati alla Viabilità taxi;

DISPONE

Dalla data di pubblicazione del presente provvedimento

La revoca del parcheggio taxi, sul lato NORD della corsia di collegamento tra la carreggiata laterale OVEST di c.so Turati e la carreggiata NORD di c.so Rosselli, con disposizione "in linea";

L'istituzione del parcheggio taxi, sul lato NORD della corsia di collegamento tra la carreggiata laterale OVEST di c.so Turati e la carreggiata NORD di c.so Rosselli, a partire da mt. 1,5 in direzione SUD dal filo marciapiede e per mt. 10 in direzione SUD, con disposizione "in linea";

L'istituzione del parcheggio taxi, sul lato OVEST della carreggiata laterale OVEST di c.so Turati, a partire da mt.5 dal filo NORD della corsia d'ingresso all'Ospedale Mauriziano (civico 62), e procedendo per mt.15 in direzione NORD, con disposizione "in linea";

La conferma del parcheggio taxi, sul lato OVEST della corsia di collegamento tra la carreggiata laterale OVEST di c.so Turati e la carreggiata NORD di c.so Rosselli, con disposizione "a spina";

AVVERTE

che la presente ordinanza è pubblicata all'Albo Pretorio per 15 giorni consecutivi;

che avverso la presente ordinanza, chiunque vi abbia interesse potrà ricorrere entro 60 giorni dalla pubblicazione, al Tribunale Amministrativo Regionale per il Piemonte.

Torino, 21.12.2007

Il Dirigente

LB/ar

.....

LB/ar

(dott. Roberto Gandiglio)