



COMUNE DI NAPOLI
VII DIREZIONE CENTRALE
SERVIZIO VIABILITA' E TRAFFICO
ORDINANZA SINDACALE

PROGRESSIVO ANNUALE:
7 6 SET 2010
PROG. N. 1496

Prot. 901 li 06.09.2010

OGGETTO: Revoca delle OO.SS. n. 1433 del 28.07.2010 e 1487 del 03.09.2010. Istituzione di un particolare dispositivo di traffico sperimentale in via Duomo e via Foria.

IL SINDACO

Premesso:

- che la OS n. 1433 del 28.07.2010 ha istituito un particolare dispositivo di traffico sperimentale di senso unico di circolazione in via Duomo e di senso rotatorio antiorario nell'area di intersezione di via Duomo, via Foria e piazza Cavour;
- che nel periodo estivo tale sperimentazione ha dato buoni risultati;

Visto:

- che la Commissione Consiliare Mobilità, accogliendo le numerose istanze dei cittadini abitanti nella zona, ha chiesto di modificare il predetto dispositivo di traffico estendendo il senso unico di circolazione in via Duomo fino a via Foria;
- che sulla base di tale richiesta è stata predisposta l'OS n. 1487 del 03.09.2010;

Ritenuto che a seguito di ulteriori accertamenti è emersa la necessità di rinviare la sperimentazione del senso rotatorio antiorario nell'area di intersezione di via Duomo, via Foria e piazza Cavour successiva ad una diversa redistribuzione dei flussi veicolari gravitanti nell'area;

Letto il D.L. n° 30/04/1992 n°285 e successive integrazioni;

ORDINA

1. Revocare le OO.SS. n. 1433 del 28.07.2010 e 1487 del 03.09.2010;
2. Istituire in via sperimentale:
 - a) in via Duomo, il senso unico di circolazione da via S. Biagio dei Librai a via Foria;
 - b) il divieto di sosta e di fermata con rimozione coatta nell'area di intersezione di via Duomo, via Foria e piazza Cavour.

Ogni altra ordinanza in contrasto con la presente è da ritenersi sospesa.

IL DIRIGENTE

Ing. Giuseppe D'Alessio

Il Servizio Autonomo di Polizia Locale è incaricato di vigilare, unitamente a tutti gli altri Agenti della Forza Pubblica previsti dall'art. 12 del D.L. n° 30/04/1992 n°285, per l'esatta osservanza della presente Ordinanza.

L'ASSESSORE ALLA MOBILITA' URBANA
VIABILITA' TRAFFICO E PARCHEGGI

Prof. Ing. Agostino Nuzzolo



Agostino Nuzzolo