

2^Municipalità

AG



COMUNE DI NAPOLI
VII Direzione Centrale
Servizio Viabilità e Traffico
ORDINANZA SINDACALE

PROG. n. 234
29 FEB 2008
PROG. n. 234

N. pr. 149

28-02-08

OGGETTO: proroga Ordinanza Sindacale n. 29 del 14 gennaio 2008 fino al 20 aprile 2008.

IL SINDACO

- Vista che la IV Direzione Centrale LL.PP. ha richiesto, con nota n. 366/AA del 22-02-2008, l'emissione di una ulteriore O.S. per prorogare i lavori di riqualificazione (vico Scoppettieri-via Porta di Massa) già autorizzati con O.S. 29 del 14-01-2008;
- Visto che la richiesta è stata accolta ed approvata nella seduta del 26 febbraio 2008 dalla "Conferenza Permanente dei Servizi per l'organizzazione dei piani di traffico relativi all'attivazione delle manifestazioni e dei cantieri di lavoro";
- Ritenuto di dover accogliere la richiesta;
- Letto il D.L.vo n.285 del 30/4/1992 e successive modifiche ed integrazioni;
- Visti gli artt.n.5 comma 3, n.7 e n.37 del N.C.d.S.

ORDINA

PROROGARE: l'O.S. n. 29 del 14 gennaio 2008 fino al 20 aprile 2008.

Dal presente provvedimento sono esclusi i mezzi di servizio dell'impresa esecutrice dei lavori che procederà altresì alla installazione della segnaletica necessaria per l'attuazione del presente dispositivo di traffico nonché al ripristino della segnaletica.

E' a carico del Direttore dei lavori la redazione e la trasmissione del piano di segnalamento provvisorio al Servizio Viabilità e Traffico nonché la comunicazione, allo stesso Servizio ed al servizio Polizia Locale, della data di inizio e fine lavori.

Tutte le Ordinanze, i cui dispositivi risultano in contrasto con la presente, sono da ritenersi temporaneamente sospese.

IL DIRIGENTE

Ing. Giuseppe D'Alessio



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

L'ASSESSORE ALLE POLITICHE DELLA MOBILITA' URBANA
VIABILITA' TRAFFICO, POLIZIA MUNICIPALE

Dott. Genaro Mola

