



Città di Potenza

Unità di Direzione Servizi alla Persona
Ufficio Trasporti

Ordinanza n.393

Potenza, 02.09.2016

IL DIRIGENTE

Premesso che l'impresa Valanzano Antonio dovrà effettuare operazioni di carico e scarico di materiale edile, in via Lazio 15, con piattaforma mobile e che necessita di Ordinanza di chiusura al traffico ;

Vista l'autorizzazione di occupazione suolo pubblico prot. 65353 del 30/08/2016 rilasciata dallo Sportello Unico per l'Edilizia;

Visto l'art. 107 del D. Lgs. 267/2000 T. U. Enti Locali: "funzioni e responsabilità della dirigenza";

Visti gli artt. 5 (comma 3), 6, 7, del D. Lgs. 285/1992 (N.C.D.S.) e relativo regolamento di esecuzione D.P.R. 495/1992 e s. m. i.;

ISTITUISCE

per i motivi espressi in premessa

il giorno 5/9/2016 dalle ore 8.00 alle ore 18.00,

- **la chiusura al traffico veicolare della traversa adiacente il comando della Polizia di Stato in via Lazio 15.**

La chiusura temporanea del suddetto tratto di strada dovrà essere pre-segnalato tramite la posa in loco di appositi cartelli stradali.

La ditta esecutrice dei lavori è obbligata ad apporre tutta la segnaletica stradale occorrente e prevista dall'art. 21 del D.P.R. 495/92. La stessa deve adottare tutti gli accorgimenti necessari per la sicurezza e la fluidità della circolazione e per la sicurezza del personale addetto ai lavori, mantenendoli in perfetta efficienza ed adottare idonei accorgimenti atti a garantire la sicurezza al passaggio dei pedoni individuando e segnalando il percorso pedonale consentito, secondo quanto previsto dal nuovo C. d. S., alla ultimazione dei lavori dovrà ripristinare lo stato dei luoghi a perfetta regola d'arte.

La presente ordinanza può essere revocata, in qualsiasi momento per sopravvenute esigenze e non esonera l'interessato dal munirsi di eventuali ed ulteriori autorizzazioni dell'attività da svolgere.

Il personale addetto all'espletamento dei servizi di Polizia Locale è incaricato del controllo di quanto disposto con il presente atto.

IL DIRIGENTE

Arch. Giancarlo Grano