



Città di Potenza

Unità di Direzione "Servizi alla Persona"
Ufficio Mobilità

Ordinanza 357

Potenza 28/09/2017

IL DIRIGENTE

Viste le note prot. 77903 del 27 settembre 2017 e 78259 del 28 settembre 2017 inviate dalla U.D. Manutenzione Urbana – (RUP ing. Lucia Sofia), che chiede di emettere divieto di sosta ad eccezioni dei mezzi d'opera, per consentire lavori di riqualificazione dell'impianto di Pubblica Illuminazione in corso Garibaldi, viale Marconi, via Verdi e Viale Dante a partire dalle ore 9.00 del 2 ottobre 2017 e fino a ad ultimazione degli stessi;

Visto l'art. 107 del D. Lgs 267/2000 – Testo Unico dell'Ordinamento degli Enti Locali – Funzioni e responsabilità della dirigenza;

Visti gli artt. 5 (comma 3), 6 e 7 del D.L vo n° 285 del 30/4/1992 e relativo regolamento di esecuzione D.P.R. n° 495 del 16/12/1992 e successive modificazioni;

ISTITUISCE

Il divieto di sosta con rimozione ad eccezione dei mezzi d'opera dalle ore 9.00 del giorno 02/10/2017 e fino alla fine dei lavori stessi

- in corso Garibaldi, viale Marconi, via Verdi e Viale Dante, in modo progressivo secondo il cronoprogramma dei lavori sull'impianto di pubblica illuminazione.

I cartelli relativi al divieto di sosta con rimozione dovranno essere apposti, a cura della ditta incaricata, 48 ore prima della data e dell'orario di inizio dei lavori, affinché la cittadinanza sia informata con congruo anticipo del provvedimento stesso, e limitatamente al tratto ed al periodo di lavorazione.

Tutta la segnaletica stradale occorrente dovrà essere rimossa ad ultimazione dei lavori con ripristino ripristinare lo stato dei luoghi a perfetta regola d'arte.

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

DEMANDA

Il controllo di quanto disposto dal presente atto

- al Corpo di Polizia Locale.

p. IL DIRIGENTE
(Arch. Giancarlo Grano)
art.56 c. 1 del Reg. Com. Org. Uff. e Serv. -
il Responsabile
(Ing. Stefano Viggiano)