



Città di Potenza

Unità di Direzione "Servizi alla Persona"
Ufficio Mobilità

Ordinanza n. 477

Potenza, 22/11/2019

IL DIRIGENTE

Premesso che è pervenuta la richiesta in data 21/11/2019 prot 111601, di restringimento di carreggiata per effettuare lavori di potatura e pulizia scarpata, il giorno 23/11/2019, dalle ore 9:00 alle ore 15:00 in via San Vito a scendere prima del ponte ferroviario delle FAL;

Visto il vigente Regolamento che disciplina la tassa per l'occupazione di spazi ed aree pubbliche ed in particolare l'art. 7 (comma 7) – Esenzioni che nel caso specifico esenta dal pagamento del COSAP;

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, 7, 158 e 159 del D. Lgs n° 285/1992 e relativo regolamento di esecuzione D.P.R. n° 495/1992 e successive modificazioni;

ISTITUISCE

il giorno 23/11/2019, dalle ore 9:00 alle ore 15:00

- il restringimento della carreggiata in via San Vito a scendere prima del ponte ferroviario delle FAL, come meglio evidenziato nella mappa allegata.

AVVISA

che la ditta esecutrice dei lavori è obbligata, ai sensi dell'art. 21 del D.Lgs. n. 285/1992:

- ad apporre tutta la segnaletica stradale occorrente e prevista dall'art. 31 del D.P.R. 495/1992;
- ad adottare tutti gli accorgimenti necessari per la sicurezza e la fluidità della circolazione, mantenendoli in perfetta efficienza;
- a provvedere a rendere visibile il personale addetto ai lavori esposto al traffico dei veicoli;
- ad adottare idonei accorgimenti atti a garantire la sicurezza dei pedoni segnalando i percorsi alternativi al fine di ridurre al minimo gli inevitabili disagi;

a ripristinare lo stato dei luoghi a perfetta regola d'arte all'ultimazione dei lavori.

La presente Ordinanza

può essere revocata in qualsiasi momento per sopravvenute esigenze;

viene trasmessa, per quanto di competenza:

- al Comando di Polizia Locale

_ alla ditta interessata.

IL DIRIGENTE
(Arch. Giancarlo Grano)