



Città di Potenza

Unità di Direzione "Servizi alla Persona"
Ufficio Mobilità

Ordinanza n. 08

Potenza, 10 gennaio 2020

IL DIRIGENTE

Vista l'autorizzazione di occupazione suolo pubblico rilasciata in data 03/01/2020 prot.n°845 al proprietario, per l'esecuzione di lavori di cui alla cila 22586 del 28/05/2019 relativo al fabbricato sito in via Tirreno nei pressi del civico 3-13;

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 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

dal giorno 13/01/2020 al giorno 31/12/2020

il divieto di sosta con rimozione

_ nell'area antistante al fabbricato in via Tirreno nei pressi dei civici 3-13, per consentire l'occupazione di circa mq 23, ad area destinata alla recinzione del cantiere e posizionamento di una gru come da planimetria 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, concordandosi con l'ufficio segnaletica dell'Ente;
- 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 e garantendo il loro passaggio;
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:
 - alla ditta esecutrice;
 - all'Ufficio segnaletica
 - al Comando di Polizia Locale.



p. IL DIRIGENTE
Dott. Claudio Antonio Mauro