



COMUNE DI POTENZA
U. D. VIABILITA' e TRASPORTI – PROTEZIONE CIVILE-

IL DIRIGENTE

Vista la nota dell' Unità di Direzione Ambiente – Parchi – Energia pervenuta via fax in data 30/4/2015 prot. n. 29586, con la quale chiede la regolamentazione della circolazione veicolare in Via della Pineta, per consentire la manutenzione sulla vegetazione presente sul muro di contenimento;

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 (comma g) 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;

I S T I T U I S C E

per consentire l'esecuzione dei suddetti lavori

dalle ore 8.00 alle ore 13.00 del giorno 4/5/2015

sul lato destro di Via della Pineta, nel tratto di strada interessato dai lavori, il divieto di sosta con rimozione dei veicoli ad eccezione dei mezzi d'opera degli addetti alle operazioni di manutenzione sulla vegetazione presente sul muro di contenimento.

I cartelli relativi al divieto di sosta con rimozione dovranno essere apposti dalla ditta esecutrice dei lavori almeno 48 ore prima della data e dell'orario di inizio dei lavori, affinché la cittadinanza sia informata con congruo anticipo del provvedimento.

La ditta esecutrice dei lavori è obbligata ad apporre tutta la segnaletica stradale occorrente e prevista dall'art. 21 del D.P.R. n° 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, sia di giorno che di notte, 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.

Il personale addetto all'espletamento dei servizi di P. L. è incaricato del controllo della presente Ordinanza.

Potenza, 30 aprile 2015

IL DIRIGENTE
(dott. ing. Rocco ROBILOTTA)