



CITTA' DI POTENZA

Prov. n. 26 del Registro dei Provvedimenti del Sindaco

IL SINDACO

CONSIDERATO CHE la Città di Potenza è interessata da abbondanti precipitazioni nevose che determinano problematiche alla circolazione stradale tali da non garantire la sicurezza e la percorribilità delle vie di accesso alle scuole del territorio;

RITENUTO opportuno ed urgente, per tutelare l'incolumità degli alunni ed evitare che l'intensa circolazione stradale possa determinare situazioni di pericolo, disporre la chiusura straordinaria nella giornata del 24 marzo 2018 delle scuole di ogni ordine e grado della città;

VISTO l'art. 54 del Decreto Legislativo 18 agosto 2000, n. 267, recante il *Testo Unico delle Leggi sull'Ordinamento degli Enti Locali*;

ORDINA

La chiusura straordinaria, nella giornata del 24 marzo 2018, delle scuole di ogni ordine e grado della Città di Potenza.

Fino alle ore 08.00 del 24 marzo 2018 è fatto divieto ai mezzi di trasporto pubblico extraurbano di circolare nel centro abitato con riferimento a Via Mazzini, Corso Umberto, Viale Marconi, Via Vaccaro (dalla rotatoria in direzione del Centro Storico), Corso Garibaldi, Via Cavour, Via Appia (a partire dall'incrocio con Viale del Basento), con obbligo di stazionamento al Terminal Bus di Viale del Basento, Viale dell'Unicef, Piazzale Ligure, Piazzale del Campus di Macchia Romana.

DISPONE

che il presente provvedimento sia pubblicato sul sito istituzionale del Comune di Potenza, all'albo pretorio online, sia comunicato alla Prefettura di Potenza, alla Questura di Potenza, all'Ufficio Scolastico Regionale di Basilicata, al Comando della Polizia Locale e all'ACTA, e che ne sia data ampia diffusione a mezzo degli Organi di Stampa.

INFORMA

che avverso il presente provvedimento può essere proposto ricorso dinanzi al TAR di Basilicata o in alternativa ricorso straordinario al Presidente della Repubblica rispettivamente nei termini di 60 e 120 giorni dalla pubblicazione dello stesso sull'albo pretorio online dell'Ente.

Potenza, 23 marzo 2018

IL SINDACO

Ing. Dario De Luca