



Ufficio Polizia Municipale

Ordinanza n° 13 del 21/01/2021

Oggetto: ISTITUZIONE SENSO UNICO ALTERNATO SEMAFORICO IN VIA VAL DI PIATTA PER LAVORI DI ALLACCIAMENTO ALLA RETE GAS METANO.

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

VISTA la richiesta prot. n. 899 del 20/01/2021 avanzata dal Geom. Marco Banchini in qualità di dirigente tecnico della Società CENTRIA S.r.l. con sede in Arezzo via Igino Cocchi n.14, tesa a ottenere l'autorizzazione all'occupazione di suolo pubblico temporaneo in via Val Di Piatta per lavori di scavi su strada asfaltata per allacciamento alla rete gas metano;

RITENUTO per quanto sopra dover apportare alcune temporanee modifiche all'attuale regolamentazione della circolazione stradale nelle zone interessate ai lavori nonché la pubblica sicurezza ed incolumità;

VISTO il D. Lgvo 18 Agosto 2000, n. 267;

VISTI gli artt. 5 e 7 D.L.gvo n. 30.04.92 e successive modifiche ed integrazioni;

DISPONE

- Dalle ore 08:00 alle ore 17:00 dei giorni 22 e 23 Febbraio 2021 è istituito un senso unico alternato della circolazione, regolato da impianto semaforico mobile a tre vie e/o movieri, in Via Val di Piatta nel tratto interessato dai lavori;

Il Sig. Marco Banchini è incaricato della messa in opera della necessaria segnaletica stradale;

È fatto obbligo a chiunque spetti di osservare e fare osservare la presente ordinanza e le infrazioni alla stessa saranno punite a norma di legge.

Ai sensi della Legge 7 Agosto 1990, n. 241 avverte che contro la presente ordinanza è ammesso, nel termine di 60 giorni dalla notificazione, ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale di Firenze (legge 6 dicembre 1971, n. 1034), oppure, in via alternativa, ricorso al Presidente della Repubblica nel termine di 120 giorni dalla suddetta notificazione (d.P.R. 24 novembre 1971, n. 1199).

Abbadia San Salvatore 21/01/2021

Il Responsabile del Settore
AVANZATI MUZIO

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del T.U. 445/2000 e del D.Lgs 82/2005 e rispettive norme collegate, il quale costituisce originale dell'Atto.