



**CITTÀ DI COSENZA
IL DIRIGENTE DELLA P.M.**

Premesso che, il Settore 8° Ambiente-Decoro Urbano, giorno 12 luglio p.v., deve effettuare dei lavori di sfalcio erba, su entrambi i lati, di via E. Berlinguer;

Visto la richiesta del DEC–Settore 8- Decoro Urbano acquisita con prot.55250 del 06/07/2021;

Preso atto che i lavori saranno eseguiti dalla Società Cooperativa “le Mille Idee”;

Valutata l’opportunità di modificare la vigente disciplina della mobilità sull’area interessata, al fine di garantire condizioni di sicurezza agli addetti ai lavori e limitare i disagi agli utenti della strada;

Ravvisata l’esigenza, per ragioni di pubblico interesse, di adottare i provvedimenti meglio specificati in dispositivo;

Ritenuto dover assumere i provvedimenti necessari;

Visti gli artt. 5, 6, 7, 21 e 159 del Codice della Strada e s.m.i. e gli artt. 30 e successivi del Regolamento di Esecuzione e s.m.i.;

ORDINA

che, per le motivazioni espresse in narrativa, giorno **12 LUGLIO 2021**, dalle **ore 6:00** alle ore **9:30**, viene istituito:

SU VIA E. BERLIGUER

- **IL DIVIETO DI TRANSITO**, eccetto mezzi autorizzati;
- **IL DIVIETO DI SOSTA CON RIMOZIONE**, per tutta la sua estensione.

Tali limitazioni provvisorie saranno resi noti con l’apposizione della necessaria segnaletica di preavviso, prudenza, prescrizione, pericolo, indicazione e sbarramento, da parte della ditta esecutrice, a sua cura e spesa, nei termini previsti:

- ✓ dal C.d.S. e dal Regolamento di Esecuzione;
- ✓ dal D.M. 10 luglio 2002 “disciplinare tecnico relativo agli schemi segnaletici, differenziati per categoria di strada, da adottare per il segnalamento temporaneo”;
- ✓ dal Decreto 22 gennaio 2019 del Ministero del Lavoro e Delle Politiche Sociali “Individuazione della procedure di revisione, integrazione e apposizione della segnaletica stradale destinata alle attività lavorative che si svolgono in presenza di traffico veicolare”.

DISPONE, altresì

a carico della ditta esecutrice dei lavori pena l’inefficacia del presente provvedimento che:

- posizioni la segnaletica di divieto di sosta almeno 48h prima dalla decorrenza dell’inizio dei lavori trasmettendo a questo Comando la necessaria comunicazione da cui risulta la data e l’ora dell’avvenuta collocazione;

-disponga tutto quanto necessario per la regolamentazione della circolazione veicolare, con proprio personale munito di idonei DPI ad alta visibilità e paletta come Fig. II 403 Art.42 Reg. esecuzione C.d.S;

-siano adottate tutte le prescrizioni di cui al D. Lgs. 81/2008 e le norme del settore applicabili di cui la ditta esecutrice rimane esclusiva responsabile;

-dia comunicazione della presente ordinanza ai residenti ed alle attività commerciali presenti nell'area interessata dai lavori;

-sia in possesso di tutte le autorizzazioni previste dalle norme di settore ed espleti ogni adempimento previsto dalle norme vigenti;

-ponga in essere ogni ulteriore provvedimento atto a garantire la pubblica e privata incolumità;

-a fine lavori rimuova la segnaletica temporanea e ripristini lo stato dei luoghi;

-al termine dei lavori venga ripristinata la regolare circolazione in piena sicurezza;

Le linee bus urbane ed extraurbane, subiranno le modifiche di percorso e di fermata necessarie negli orari coincidenti con le modifiche della circolazione veicolare indicate nella presente ordinanza;

I trasgressori alla presente ordinanza incorreranno nelle sanzioni previste dal Codice della Strada e dal Regolamento di Esecuzione;

E' fatto obbligo, a chiunque spetti, di osservare e di fare osservare la presente ordinanza;

Avverso la presente Ordinanza, chiunque abbia interesse, ai sensi del combinato disposto dell'art. 3, comma 4, della Legge n. 241 del 1990 e della Legge n. 1034 del 1971, potrà ricorrere entro 60 giorni dalla data di emanazione davanti al Tribunale Amministrativo Regionale della Calabria, ovvero entro 120 giorni dalla data di emanazione, con ricorso straordinario al Capo dello Stato;

IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
(Istr. G. Morcavallo)

IL RESP. P. O.
(Istr. Dir. G. Fuoco)

IL DIRIGENTE DELLA P.M.
(Ing. Alessia Loise)