



CITTÀ DI COSENZA IL DIRIGENTE DELLA P.M.

Premesso che, la società Enel Distribuzione spa, deve effettuare dei lavori di scavo su suolo pubblico per posa cavo in sostituzione e potenziamento linea elettrica MT 20KW su via M.Siniscalchi;

Vista la richiesta della ditta esecutrice dei lavori "Errico srl", con sede a Santa Sofia d'Epiro (CS) in viale Trieste n.28, acquisita con prot.4708 del 17/01/2022;

Vista l'Autorizzazione n.725 del 02/12/2021 rilasciate dal Settore 11-Manutenzione Ordinaria e Straordinaria, Servizi Idrici e Fognante Impiantistica Sportiva;

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

Ritenuto necessario per l'esecuzione dei lavori modificare temporaneamente la vigente disciplina della circolazione sull'area interessata al fine di garantire le migliori condizioni di sicurezza agli addetti ai lavori e agli utenti della strada;

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, nei giorni 20 e 21 GENNAIO 2022, dalle ore 7:00 alle ore 17:00, viene istituito su:

VIA M.SINISCALCHI con esclusione dei mezzi di cantiere e dei veicoli dei residenti ove né sussistono le condizioni

- **IL DIVIETO di SOSTA con RIMOZIONE, ambo i lati;**
- **IL DIVIETO DI TRANSITO.**

Tali limitazioni provvisorie saranno resi noti con l'apposizione della necessaria segnaletica di preavviso, prudenza, prescrizione, pericolo e indicazione, 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 l'indicazione del tratto stradale interessato dai lavori, la data e l'ora dell'avvenuta collocazione, nel rispetto del cronoprogramma presentato unitamente alla richiesta del 17/01/2022;

- qualora, per sopravvenute esigenze, si renda necessario il differimento temporale dell'inizio dei sopradetti lavori, ovvero la prosecuzione degli stessi oltre i termini stabiliti, ne venga data tempestiva comunicazione a questo Comando, disponendo altresì la rimozione della segnaletica/la modifica della stessa;

- 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;

-Installi a propria cura e spese la necessaria segnaletica stradale di cantiere, ivi compresa, ove necessario, la segnaletica luminosa, avendo cura di seguire scrupolosamente le disposizioni contenute nel D.Lgs.285/92 (Nuovo Codice della Strada) in particolare dall'art. 21, nonché nel Regolamento di Esecuzione ed Attuazione e dal D.M.10 luglio 2002;

-curi la corretta apposizione della cartellonistica di cantiere secondo le vigenti norme, con particolare riguardo alle date di inizio e fine lavori;

-I lavori siano eseguiti esclusivamente su un lato della strada, evitando la presenza di cantieri su entrambi i lati della carreggiata;

-non sia interdetta la circolazione veicolare, garantendo la continuità e la sicurezza anche della circolazione pedonale;

-dia comunicazione, a questo Comando di Polizia Locale, del nominativo del responsabile di cantiere ed il relativo recapito telefonico per eventuali esigenze di tutela della pubblica incolumità che si manifestassero nel corso dei lavori;

-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, ivi compresa la permanente segnaletica verticale e orizzontale;

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

-il Comune venga sollevato da qualsiasi responsabilità, per fatti o danni derivanti da qualsivoglia ragione, per le operazioni poste a carico della Ditta esecutrice; il richiedente si impegna pertanto a tenere sempre e costantemente sollevato il Comune per danni, molestie e spese che potessero derivare direttamente o indirettamente dall'esercizio totale o parziale dell'area;

La presente ordinanza si intenderà operante a partire dall'effettiva presenza del cantiere lavori, previa comunicazione relativa al posizionamento della segnaletica come sopra specificato;

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