



COMUNE DI NUORO

ORDINANZA DIRIGENZIALE

N. 193 DEL 09/08/2022

OGGETTO: Ordinanza disciplina traffico – chiusura della Via Gabriele D’Annunzio il giorno 09.08.2022 dalle ore 14.00 alle ore 16.00 per ripristino pavimentazione stradale su precedente intervento di riparazione idrica

IL DIRIGENTE

Premesso che con richiesta n. 52065 del 09/08/2022, Abbanoa, comunica che il giorno 9 agosto 2022 saranno eseguiti lavori di ripristino della pavimentazione stradale su precedente intervento di riparazione idrica in Via Gabriele D’Annunzio dalle ore 14.00 alle ore 16.00;

con la medesima nota si chiede la chiusura del traffico veicolare per consentire alla ditta incaricata da Abbanoa la posa in opera dello strato in CLS;

Valutato che l’interdizione al transito dei veicoli nel tratto interessato ai lavori, è necessario per evitare pericoli alla circolazione veicolare e pedonale;

Ravvisata la necessità di adottare provvedimenti in materia di circolazione stradale idonei a garantire le opportune condizioni di sicurezza alla viabilità veicolare e pedonale, nonché il regolare svolgimento dei lavori;

Visti gli artt. 5, comma 3, 7, 21 e 27 del C.d.S., approvato con D.lgs. 30 aprile 1992, n. 285, e il relativo Regolamento di Esecuzione e d’Attuazione, approvato con D.P.R. 16 dicembre 1992, n. 495;

il Disciplinare Tecnico D.M. del 10 luglio 2002 del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti;

il D.lgs. 267/2000 e ravvisata la propria competenza ai sensi dell’art. 107 dello stesso Decreto Legislativo;

l’art. 51 della Legge 142/90 e successive modifiche ed integrazioni e le circolari Ministeriali n° 3 del 22.6.1998 e n° 4 del 10.10.1998, sui poteri dirigenziali e sulle funzioni di indirizzo negli enti locali;

il Decreto di nomina di Dirigente Comandante n. 27 del 14/06/2021 del Dott. Gioni Biagioni;

DISPONE

Nella seguente via i seguenti provvedimenti temporanei sul traffico veicolare il giorno martedì 9 agosto 2022 dalle ore 14.00 alle ore 16.00;

Via Gabriele D'Annunzio:

Divieto di sosta con rimozione coatta;

Divieto di transito per tutti i veicoli;

La ditta incaricata dovrà apporre i segnali di DIVIETO DI SOSTA CON RIMOZIONE COATTA e DIVIETO DI TRANSITO nel tratto di strada interessato dai lavori;

Dovrà altresì prevedere la viabilità alternativa appendo la segnaletica di preavviso di chiusura e di indicazione degli itinerari alternativi;

Tutta la segnaletica dev'essere corredata da numero di Ordinanza e data della sua emissione ed entra in vigore trascorse 48 ore dall'apposizione della prescritta segnaletica.

L'intera area interessata dall'esecuzione delle operazioni dovrà essere opportunamente recintata mediante la posa in opera di un congruo numero di barriere stradali di sicurezza conformi al D.P.R. n. 495 del 16 dicembre 1992 e la ditta dovrà garantire al termine dei lavori il ripristino dello status quo.

Si dispone altresì che dovranno essere mantenuti gli idonei accorgimenti atti a garantire la sicurezza al passaggio dei pedoni individuando e segnalando il percorso pedonale consentito.

La ditta esecutrice dei lavori, dovrà adottare tutti gli accorgimenti necessari per la sicurezza e la fluidità della circolazione e per la sicurezza del personale addetto, 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 C.d.S. (D.lgs. 30 aprile 1992, n° 285) e dal suo Regolamento di Esecuzione e d'Attuazione (D.P.R. 16 dicembre 1992, n° 495), nella scrupolosa osservanza delle norme relative alla prevenzione degli infortuni nei luoghi di lavoro.

L'efficacia della presente ordinanza è subordinata alle seguenti condizioni:

1. apposizione della prescritta segnaletica stradale conforme a quanto disposto dal Titolo II del D.P.R. 16 dicembre 1992, n° 495 e dal D.M. del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 10 luglio 2002, a cura e spese della ditta esecutrice dei lavori;
2. apposizione della segnaletica di divieto di sosta almeno 48 ore prima dell'inizio del divieto stesso;
3. apposizione dell'apposito cartello di cui all'art. 30 del D.P.R. 495/1992, in prossimità della testata di ogni cantiere di durata superiore ai sette giorni lavorativi, recante le seguenti indicazioni:
 - a) ente proprietario o concessionario della strada;
 - b) estremi dell'ordinanza di cui ai commi 1 e 7;
 - c) denominazione dell'impresa esecutrice dei lavori;
 - d) inizio e termine previsto dei lavori;
- e) recapito e numero telefonico del responsabile del cantiere.
4. invio della prescritta dichiarazione di avvenuta apposizione di segnaletica ai sensi del D.P.R. n° 445/2000, da effettuarsi a mezzo PEC alla email polizia.municipale@pec.comune.nuoro.it ed alla email centraleoperativa.pm@comune.nuoro.it prima della decorrenza del presente atto;
5. esibizione, in caso di controllo da parte degli organi competenti nel luogo oggetto della presente ordinanza, della dichiarazione di apposizione della segnaletica, del rapporto di trasmissione della suddetta dichiarazione e di copia dell'ordinanza;
6. ripristino dello stato dei luoghi preesistenti i lavori.

Si informa la cittadinanza della presente ordinanza mediante pubblicazione all'Albo Pretorio.

Ai sensi dell'art. 37 comma 3 del C.d.S., D.lgs. n. 285/92, contro il suddetto ordine è ammesso ricorso, entro 60 gg. dalla pubblicazione, al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti con le

modalità indicate nell'art. 74 del Regolamento di Esecuzione al C.d.S. D.P.R. 495/92, che decide in merito è inoltre ammesso ricorso, entro 60 gg. dalla pubblicazione al Tribunale Amministrativo della Regione Sardegna.

Gli organi di polizia stradale di cui all'art. 12 del C.d.S., D.lgs. 285/92, sono incaricate di far rispettare il presente dispositivo, in caso di violazione di quanto con la presente prescritto, si procederà ai sensi del D.lgs. 285/92 e s.m.i. per inosservanza delle Norme sulla circolazione stradale;

II DIRIGENTE

f.to BIAGIONI GIONI

(Sottoscritto digitalmente ai sensi dell'articolo 21 D. Lgs. 82/2005 e s.m.i.)