



Area Lavori Pubblici, Mobilità e Trasporti
Settore Viabilità Venezia Centro Storico Isole – Energia e Impianti
Servizio Manutenzione Viabilità Venezia Centro Storico e Isole

Venezia, data (vedi timbro digitale)
Rep. Ord. n. (vedi timbro digitale)
Fasc.2021/XI.2.1/2.12
pag. 1/3

file: ordinanza 07_2021.odt

Oggetto: Ordinanza "Modifiche alla viabilità con interdizione al transito in Cannaregio Calle De le Beccarie, dal ponte Solesin al tunnel dell'area di cantiere", dalle dal 05 marzo al 30 Maggio 2021.

IL DIRIGENTE

Premesso che

- sono in corso i lavori di "Realizzazione della residenza studentesca "Campus Universitario San Giobbe Venezia da Parte dell'università Cà Foscari in area San Giobbe a Cannaregio;
- gli interventi edilizi sono tali da richiedere la chiusura temporanea del tratto di calle De Le Beccarie compreso tra il ponte Valeria Solesin e l'edificio universitario denominato "G" previa realizzazione del percorso pedonale alternativo;
- è pervenuta allo Scrivente con PG/2021/108128 del 01/03/2021, richiesta dall'Area Servizi Immobiliari e Acquisti dell'Università Cà Foscari di emissione di Ordinanza di chiusura di del tratto di calle De Le Beccarie compreso tra il ponte Valeria Solesin e l'edificio universitario denominato "G" dal 05 marzo al 30 Maggio 2021;

Preso atto

- dell'impossibilità di garantire le occupazioni di cantiere e le relative lavorazioni in contemporanea presenza di pedoni in transito;
- della necessità di assicurare la transitabilità dei residenti frontisti con le lavorazioni di cantiere;
- che la progressione dei lavori rende necessario effettuare le modifiche alla viabilità descritte in premessa previa realizzazione di percorso pedonale alternativo come da planimetria allegata;

Valutate

- la tipologia della sede viabile identificata in oggetto, nonché il flusso di traffico pedonale cui lo stesso risulta sottoposto;

Direttore - ing. Simone Agrondi (simone.agrondi@comune.venezia.it)
Dirigente - arch. Alberto Chinellato (alberto.chinellato@comune.venezia.it)
Responsabile di Servizio - arch. cons. Cristian Tonetto (cristian.tonetto@comune.venezia.it)
Sede di Venezia, Ca' Farsetti - San Marco, 4136 - 30124 - pec: dirlavoripubblici@pec.comune.venezia.it



Area Lavori Pubblici, Mobilità e Trasporti
Settore Viabilità Venezia Centro Storico Isole – Energia e Impianti
Servizio Manutenzione Viabilità Venezia Centro Storico e Isole

- le necessità dell'Amministrazione Comunale di adottare le misure idonee al fine di garantire le condizioni di fruibilità, accessibilità e di sicurezza delle aree in oggetto;
- l'interesse pubblico prevalente di garantire la sicurezza nel tratto viario richiamato in premessa;

Visti

- Il decreto legislativo 30 aprile 1992 n. 285, e successive modificazioni ed integrazioni (codice della strada);
- il decreto legislativo 5 febbraio 1997 n. 22, e successive modificazioni ed integrazioni;
- il decreto del Ministro dell'Interno 22 ottobre 1999 n. 260;
- il Regolamento di Polizia Urbana del Comune di Venezia;
- l'art. 107 del decreto legislativo 18 agosto 2000 n. 267, e successive modificazioni;
- l'art. 17 comma 2 lettera i) dello Statuto del Comune di Venezia approvato con Delibera Consiglio Comunale n° 25 del 25.03.2013.
- i Titoli I° , II°, e V° del D.Lgs. n. 285 del 30.04.1992 "Nuovo Codice della Strada" del D.P.R. n. 495 del 1992 "Regolamento di Esecuzione e di Attuazione del Nuovo Codice della Strada";
- il D.M. 10.07.2002 "Disciplinare Tecnico relativo agli Schemi Segnaletici, differenziati per categoria di strada, da adottare per il segnalamento temporaneo";

ORDINA

le seguenti modifiche alla viabilità
Dal 05 marzo al 30 Maggio 2021
in Cannaregio calle De Le Beccarie tratto compreso tra
il ponte Valeria Solesin e l'edificio universitario denominato "G"

1. istituzione del divieto di transito pedonale;
2. sarà sempre e comunque garantito il transito pedonale su viabilità alternativa, come da planimetria allegata, previa apposizione di cartellonistica direzionale ed informativa;

L'Università Cà Foscari per mezzo di ditta incaricata provvederà ad installare idonea segnaletica stradale e di cantiere, visibile da entrambi i sensi di marcia e a garantire l'accesso ai civici interessati dall'interclusione mediante apposite passerelle pedonali provvisorie.

La presente Ordinanza avrà efficacia quando sarà posta in opera la segnaletica che renderà esplicite e manifeste le modifiche provvisoriamente apportate alla viabilità. Viene abrogata ogni altra Ordinanza in contrasto con la presente.

Direttore - ing. Simone Agrondi (simone.agrondi@comune.venezia.it)
Dirigente - arch. Alberto Chinellato (alberto.chinellato@comune.venezia.it)
Responsabile di Servizio - arch. cons. Cristian Tonetto (cristian.tonetto@comune.venezia.it)
Sede di Venezia, Ca' Farsetti - San Marco, 4136 - 30124 - pec: dirlavoripubblici@pec.comune.venezia.it



Area Lavori Pubblici, Mobilità e Trasporti
Settore Viabilità Venezia Centro Storico Isole – Energia e Impianti
Servizio Manutenzione Viabilità Venezia Centro Storico e Isole

La presente ordinanza verrà esposta all'Albo Pretorio del Comune di Venezia, verrà inoltre pubblicizzata a mezzo stampa locale e sul sito internet del Comune di Venezia. I trasgressori saranno passibili delle sanzioni previste dalla vigente normativa in materia (D.Lgs. n° 285/92, Nuovo Codice della Strada e relativo Regolamento di attuazione). Gli Organi di polizia Municipale, di cui all'art. 12 del D.Lgs. 30 aprile 1992 n° 285, saranno incaricati di assicurare il rispetto delle norme previste nella presente ordinanza. Sono fatti salvi e impregiudicati tutti i diritti di terzi. A norma dell'art. 3 c. 4 della legge n. 241/1990, si avverte che, avverso la presente ordinanza, chiunque vi abbia interesse potrà presentare ricorso ai sensi della legge n. 1034/1971 al TAR Veneto, per incompetenza, eccesso di potere o per violazione di legge, entro 60 giorni dalla sua pubblicazione, o in alternativa ricorso straordinario al Capo dello Stato ai sensi del D.P.R. 1199/1971, entro 120 giorni dalla sua pubblicazione.

Il Dirigente
arch. Alberto Chinellato
(documento firmato digitalmente)