

CITTÀ' DI  
VENEZIA



Direzione Lavori Pubblici  
Settore Viabilità Terraferma e Mobilità  
Servizio Manutenzione Viabilità Terraferma

**Oggetto: ORDINANZA: Regolamentazione della circolazione veicolare e della sosta presso via Giorgio Rizzardi e viale della Libertà in località Mestre per l'esecuzione dei lavori di fresatura e successiva asfaltatura della sede stradale da lunedì 23 marzo 2020 a sabato 4 aprile 2020 dalle ore 09:00 alle ore 18:00. Proroga ordinanza n. 207 del 19/03/2020**

### IL DIRIGENTE

VISTA la propria Ordinanza Dirigenziale Rep. Ord. n. 207 del 19/03/2020 relativa alla regolamentazione della circolazione veicolare e della sosta presso via Giorgio Rizzardi e viale della Libertà in località Mestre per l'esecuzione dei lavori di fresatura e successiva asfaltatura della sede stradale da lunedì 23 marzo 2020 a sabato 4 aprile 2020 dalle ore 09:00 alle ore 18:00;

CONSIDERATO che l'Impresa Vieditalia srl, quale impresa esecutrice dei lavori di cui in oggetto, nel contesto del proseguimento degli interventi, ha l'esigenza e l'inderogabilità di prorogare gli stessi previsti con precedente provvedimento Rep. Ord. n. 207 del 19/03/2020 fino a sabato 18 aprile 2020 compreso, condizioni meteorologiche permettendo;

VISTO:

- l'art. 107 del Decreto Legislativo n° 267 del 18/08/2000 "Testo Unico delle Leggi sull'ordinamento degli Enti Locali";
- l'art. 17, punto 2), lettera i) dello Statuto del Comune di Venezia;
- gli artt. 5, 6, 7, 20, 21 del Decreto Legislativo n. 285 del 30/04/1992 "Nuovo Codice della Strada";

### ORDINA

I provvedimenti inerenti la regolamentazione della circolazione veicolare previsti con precedente Ordinanza Dirigenziale Rep. Ord. n. 207 del 19/03/2020 e interessante via Giorgio Rizzardi e viale della Libertà in località Mestre sono prorogati fino alla data di sabato 18 aprile 2020, solamente per il seguente tratto:

- **viale della Libertà in direzione Venezia in corrispondenza dell'intersezione semaforizzata con corso del Popolo**: i lavori consisteranno nell'esecuzione della

Direzione Lavori Pubblici – Direttore Ing. Simone Agrondi  
Settore Viabilità e Mobilità Terraferma – Dirigente Ing. Roberto Di Bussolo  
tel. 041.2746911 E-mail roberto.dibussolo@comune.venezia.it  
Sede di Venezia, Ca' Farsetti – San Marco, 4136  
Sede di Mestre, Polo Tecnico ex Carbonifera – V.le Ancona, 63 – 30170

Documento conforme al Sistema di Gestione per la Qualità' ISO 9001:2008

CITTÀ' DI  
VENEZIA



Direzione Lavori Pubblici  
Settore Viabilità Terraferma e Mobilità  
Servizio Manutenzione Viabilità Terraferma

fresatura e dell'asfaltatura della sede stradale. Gli stessi verranno eseguiti in orario diurno dalle ore 09:00 alle ore 18:00. La regolamentazione della circolazione veicolare sarà gestita da personale dell'Impresa in qualità di moviere.

Vista l'urgenza, la presente Ordinanza ha validità immediata.

Viene abrogata ogni altra norma in contrasto con quelle previste nella presente Ordinanza.

La validità del presente provvedimento è limitata fino alla data di sabato 18 aprile 2020.

La precedente Ordinanza Dirigenziale Rep. Ord. n. 207 del 19/03/2020 costituisce per le parti non in contrasto con il presente provvedimento, parte integrante dello stesso.

Gli agenti di Polizia Stradale, come previsto dall'art. 12 paragrafo e) del Decreto Legislativo n. 285 del 30/04/1992 "Nuovo Codice della Strada", sono incaricati alla vigilanza sul rispetto delle norme previste nella presente Ordinanza.

Avverso alla presente Ordinanza, è ammesso ricorso al T.A.R. entro 60 giorni dalla pubblicazione.

Il Dirigente  
Ing. Roberto Di Bussolo  
*f.to digitalmente*

Comune di Venezia  
Data: 09/04/2020, OR/2020/0000250

Direzione Lavori Pubblici – Direttore Ing. Simone Agrondi  
Settore Viabilità e Mobilità Terraferma – Dirigente Ing. Roberto Di Bussolo  
tel. 041.2746911 E-mail roberto.dibussolo@comune.venezia.it  
Sede di Venezia, Ca' Farsetti – San Marco, 4136  
Sede di Mestre, Polo Tecnico ex Carbonifera – V.le Ancona, 63 – 30170

Documento conforme al Sistema di Gestione per la Qualità' ISO 9001:2008