



# CITTÀ DI IMPERIA

Settore 9 - Polizia Municipale e Sicurezza Urbana  
Sicurezza e Controllo del Territorio – Videosorveglianza e Viabilità

## ORDINANZA DIRIGENZIALE N. 195 DEL 27/05/2026

OGGETTO: SETT. LL.PP. INTERDIZIONE TRANSITO LUNG. COLOMBO

- Richiamata l'ordinanza n° 173 del 13 maggio 2026 inerente l'intervento di rifacimento del dosso rallentatore sito in Lung. C. Colombo da parte della ditta **EDILSERVIZI S.R.L., per conto del Settore LL.PP.**
- Vista la mail del suddetto Settore LL.PP., a firma del funzionario, geom. Maglio Federica, pervenuta in data 27 maggio 2026 (prot. 43183), con la quale viene comunicata la variazione delle date di intervento, in particolare l'interdizione del transito e della sosta nella via i giorni 3 e 4 giugno 2026.
- Ravvisata la necessità di provvedere a quanto suddetto.
- Visto il D.Lgs. 30 Aprile 1992, n° 285, "Nuovo Codice della Strada" e successive modificazioni ed integrazioni.
- Visti i D.Lgs. n° 81 del 2008 e il D.M. 10 luglio 2002.
- Visto il D.Lgs. 18 Agosto 2000, n° 267.
- Ai fini viabilistici.

### ORDINA

**L'ordinanza n° 173 del 13 maggio 2026 viene revocata e sostituita dal presente atto.**

**Con decorrenza dalle ore 9,00 del giorno 3 giugno sino alle ore 18,00 giorno 4 giugno 2026 per rifacimento attraversamento pedonale rialzato all'altezza di salita Teresa Sauli.**

#### **LUNGOMARE CRISTOFORO COLOMBO**

1) Nel tratto compreso tra l'ex passaggio a livello e l'intersezione con via G. D'annunzio divieto di transito per tutti i veicoli, ad eccezione di quelli impegnati sul cantiere.

#### **BRETELLA DI COLLEGAMENTO TRA VIA AURELIA E VIA C.COLOMBO**

2) Direzione obbligatoria a destra a tutti i veicoli e divieto di transito ai veicoli aventi altezza superiore a mt. 1,60.

### AVVERTE

- Che l'impresa esecutrice dei lavori dovrà collocare la necessaria segnaletica stradale temporanea

ai sensi delle norme in premessa citate (art. 20 e 21 del N.C.d.S., articoli dal 29 al 43 del regolamento di esecuzione del codice stradale, D.M. 10 luglio 2002 ), nonché mantenerla costantemente in stato di efficienza. Inoltre i movieri, qualora previsti, devono aver svolto gli specifici corsi ed ottenuto le prescritte abilitazioni stabilite dalle norme sulla sicurezza del lavoro ( D.lgs. n° 81/2008 e norme ad esso correlate ).

**I divieti di sosta dovranno essere posizionati almeno quarantotto ore prima dell'inizio del divieto dandone comunicazione al Comando Polizia Municipale e dovranno riportare DATA INIZIO E FINE LAVORI, MOTIVAZIONE, RESPONSABILE CANTIERE.**

**LA DITTA ESECUTRICE DEI LAVORI DOVRA' PROVVEDERE, ALMENO 48H PRIMA, CON PROPRIO PERSONALE ALLA COLLOCAZIONE E MANTENIMENTO IN OPERA DELLA SEGNALETICA DI CHIUSURA DEL TRATTO INTERESSATO DALL'INTERDIZIONE VEICOLARE, NONCHE' COLLOCARE IDONEI AVVISI RIPORTANTI LE MODIFICHE VIABILISTICHE APPORTATE SU PANNELLI CON FONDO DI COLORE GIALLO DELLE DIMENSIONI DI 120X120 CM. RIPORTANTI IN CHIARI E LEGGIBILI LETTERE L'INDICAZIONE DELLA CHIUSURA STRADA e LE LIMITAZIONI DI TRANSITO.**

- Che la presente Ordinanza, da pubblicarsi all'Albo Pretorio, sarà resa nota al pubblico mediante l'apposizione della prescritta segnaletica stradale. I segnali indicanti divieto di sosta, dovranno essere collocati non meno di quarantotto ore prima della loro decorrenza. L'impresa dovrà comunicare al Comando Polizia Municipale data e orario del posizionamento della segnaletica inerente lo sgombero delle aree oggetto d'intervento.

- Che il Comando della Polizia Municipale e gli altri organi di Polizia di cui all'art. 12 del D.Lgs. 30 Aprile 1992, n° 285, sono incaricati della esecuzione della presente Ordinanza.

- Che entro sessanta giorni è possibile esperire ricorso al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, ai sensi dell'art. 37, 3° comma, del N.C.d.S., in merito all'apposizione della segnaletica e alla natura del segnale collocato, ovvero, in alternativa al ricorso giurisdizionale ed entro centoventi giorni, ricorso straordinario al Presidente della Repubblica.

Municipale e Sicurezza Urbana

IL DIRIGENTE  
Settore 9 - Polizia

Dott.