



PROVINCIA DI RAVENNA

Ordinanza n. 20344

Ravenna, 08/07/2025

ORDINANZA RELATIVA ALLA SOSPENSIONE TEMPORANEA DELLA CIRCOLAZIONE LUNGO LA S.P. N. 50 CANALAZZO E BAGNAROLO ALLA P.K. 5+850 PER LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA AL PASSAGGIO A LIVELLO DELLA LINEA FERROVIARIA LUGO – LAVEZZOLA, IN LOCALITA' SAN PATRIZIO, DALLE ORE 18.00 DEL GIORNO 14/07/2025 ALLE ORE 18.00 DEL GIORNO 15/07/2025.

IL DIRIGENTE DEL SETTORE VIABILITA'

- VISTI gli artt. 5, 6 e 7 del D.Lgs. 30 Aprile 1992 n. 285 “Nuovo Codice della Strada”, concernenti i divieti, gli obblighi e le limitazioni relative alla circolazione e l’art. 21 dello stesso D.Lgs.;
- VISTO il regolamento di esecuzione e di attuazione del “Nuovo Codice della Strada” approvato con DPR 16 dicembre 1992 n. 495 e successive modificazioni;
- VISTO l’art. 107 del Testo Unico delle leggi sull’ordinamento degli enti locali, approvato con D.Lgs. 18 agosto 2000, n. 267;
- VISTA la necessità di Costruzioni Linee Ferroviarie S.p.A. (affidataria ed esecutrice per conto di R.F.I. Rete Ferroviaria Italiana S.p.A.) di eseguire i lavori di manutenzione straordinaria per rinnovamento e risanamento del binario in corrispondenza del passaggio a livello sulla linea ferroviaria Lugo-Lavezzola intersecante la S.P. n. 50 Canalazzo e Bagnarolo alla PK 5+850 circa in località San Patrizio, manifestata con nota assunta al PG n. 19981 del 30/07/2025;

ORDINA

È sospesa temporaneamente la circolazione del traffico, eccetto quello dovuto ai soli residenti od autorizzati, lungo la **S.P. N. 50 Canalazzo e Bagnarolo** in corrispondenza del P.L. **alla P.K. 5+850** in località San Patrizio, **dalle ore 18.00 del giorno 14/07/2025 alle ore 18.00 del giorno 15/07/2025**, e comunque fino al termine delle lavorazioni, con deviazione del traffico e con le limitazioni previste dal succitato Regolamento, come di seguito meglio specificato:

Il transito dei veicoli sarà deviato come segue:

- tutti i veicoli provenienti dalla S.P. n. 610R Selice (Conselice) e diretti a Massa Lombarda dalla SP n. 50 Canalazzo e Bagnarolo, proseguiranno sulla SP 610R Selice in direzione Imola fino alla rotonda SSPP 610R / 253R svoltando sulla SP n. 253R S. Vitale in direzione a Massa Lombarda.
- tutti i veicoli provenienti dalla S.P. n. 253R S. Vitale e diretti a Conselice dalla SP n. 50 Canalazzo e Bagnarolo, seguiranno il percorso inverso.

Costruzioni Linee Ferroviarie S.p.A., affidataria ed esecutrice per conto di R.F.I. Rete Ferroviaria Italiana S.p.A. e la ditta **DESMOTER DEI FRATELLI CAVESSI & C. S.n.c.** addetta all’installazione della segnaletica, sotto la sorveglianza del Settore Viabilità della Provincia di Ravenna, sono incaricati dell’esecuzione della presente ordinanza, provvedendo all’installazione ed al mantenimento della necessaria segnaletica di deviazione ed agli apprestamenti di sicurezza, all’occultamento temporaneo della segnaletica vigente che risultasse in contrasto, nonché ad eventuali integrazioni che si rendessero necessarie ed al ripristino delle condizioni di transito sulla **S.P. N. 50 Canalazzo e Bagnarolo alla P.K. 5+850** e quelle interessate dalle deviazioni di percorso e alla successiva rimozione al termine dei suddetti lavori previsto per le ore **18.00 del giorno 15/07/2025**.

Si dà inoltre mandato a chiunque spetti di far osservare il presente provvedimento.

I trasgressori saranno puniti a termine di legge.

Contro la presente ordinanza è ammesso, nel termine di 60 giorni dalla pubblicazione, ricorso al T.A.R. dell'Emilia-Romagna oppure, entro il termine di 120 giorni, ricorso straordinario al Capo dello Stato.

In relazione al disposto dell'art. 37, comma 3, del Decreto Legislativo n. 285/1992, sempre nel termine di 60 giorni, può essere proposto ricorso da chi abbia interesse alla apposizione della segnaletica, in relazione alla natura del segnale apposto, al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, con la procedura di cui all'art. 74 del Regolamento, emanato con D.P.R. n. 495/1992.

II DIRIGENTE DEL SETTORE VIABILITA'

Ing. Paolo Nobile

Documento firmato digitalmente