

S.A.L.T.

SOCIETA' AUTOSTRADA LIGURE TOSCANA

TRONCO LIGURE TOSCANO

A11 Tratto Massarosa - Lucca Ovest.

Lavori di rifacimento pavimentazione ammalorata.

ORDINANZA N.1806

Il sottoscritto ing. Alberto Binasco, nella Sua qualità di Direttore Esercizio della Società Autostrada Ligure Toscana, "Società facente parte del Gruppo A.S.T.M. S.p.A." con sede in Lido di Camaiore – Via Don Enrico Tazzoli, 9;

- premesso che la S.A.L.T. p.a. è concessionaria dell'A.N.A.S. per la costruzione e l'esercizio dell'Autostrada A12 (Sestri Levante -:- Livorno con diramazioni Viareggio -:- Lucca e Fornola -:- La Spezia) in forza della Convenzione Unica ANAS S.p.A./SALT S.p.A. sottoscritta in data 02.09.2009 ed efficace a tutti gli effetti dal 12.11.2010;
- considerata la necessità di eseguire urgenti ed inderogabili lavori di rifacimento della pavimentazione ammalorata”;
- visto l'art. 5 e 6 del Nuovo Codice della Strada, D. Lgs. n. 285 del 30.04.92 e successive modifiche;
- visti gli articoli del Regolamento di esecuzione e di attuazione del Nuovo Codice della Strada D.P.R. n° 495 del 16.12.92 e successive modifiche, che definiscono le disposizioni in ordine alla circolazione sulle autostrade e le norme di installazione dei segnali di prescrizione (segnali di precedenza, di obbligo e di divieto);
- considerati altresì il D.M. del 10 Luglio 2002 ed il D.I. 22/01/2019;

ORDINA

che, dalle ore 07:00 del giorno 09/06/2020 alle ore 22:00 del giorno 11/06/2020 sia vietata la circolazione sulla corsia di marcia della carreggiata est dell'A11, dal km 73+100 al Km 71+000 circa. Il traffico verrà deviato sulla corsia di sorpasso.

E' fatto obbligo a chiunque spetti osservare e fare osservare il segnale di prescrizione posto in atto secondo lo schema segnaletico n° 20, previsto nel fascicolo "Schemi Segnaletici per il segnalamento temporaneo in autostrada" edizione AISCAT Marzo 2004.

Lido di Camaiore,

  
Società Autostrada Ligure Toscana p.a.  
*Tronco Ligure Toscano e Tronco Autocisa*  
Direttore Esercizio  
Alberto Binasse