

S.A.L.T.

SOCIETA' AUTOSTRADA LIGURE TOSCANA

TRONCO LIGURE TOSCANO

Autostrada A12 Tratto Brugnato – La Spezia.

Lavori inerenti l'installazione della barriera di sicurezza centrale.

2345

Il sottoscritto dott. Lorenzo Bianco, 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 completare l'installazione della barriera di sicurezza centrale;

– 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);

– considerato altresì il D.M. del 10 Luglio 2002 ed il D.I. 22/01/2019;

ORDINA

Che, dalle ore 08.00 del giorno 06/04/2022 alle ore 12.00 del giorno 13/04/2022, siano chiuse, in entrambe le carreggiate, dal km 82+625 al km 84+000, le corsie di sorpasso.

Il traffico verrà deviato sulla corsia di marcia della carreggiata stessa libera da lavori.

E' fatto obbligo a chiunque spetti osservare e fare osservare i segnali di prescrizione posti in atto secondo lo schema segnaletico n° 21, previsto nel fascicolo "schemi segnaletici per il segnalamento temporaneo in autostrada" edizione AISCAT Marzo 2004.

Lido di Camaiore, 05/04/2022

Società Autostrada Ligure Toscana p.a.
Tronco Ligure Toscano e Tronco Autocisa

Direttore Esercizio
Lorenzo Bianco