

C.d.T.

CONCESSIONI DEL TIRRENO

TRATTA A12

A12 Ceparana - Carrodano

Chiusura rami di svincolo di Brugnato in uscita dalla carreggiata nord (direzione Genova) e dalla carreggiata sud (direzione Livorno).

ORDINANZA N. 39

Il sottoscritto dott. Ing. Alessio Scopi, nella Sua qualità di Direttore Esercizio della tratta A12 della Società, con sede in Lido di Camaiore – Via Don Enrico Tazzoli, 9;

- considerata la necessità di effettuare la chiusura di svincolo per consentire lo svolgimento della manifestazione sportiva “48° Giro della Lunigiana”;
- 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

la chiusura degli svincoli di uscita dalla carreggiata nord (direzione Genova) e della carreggiata sud (direzione Livorno) della A12 per Brugnato dalle ore 16 alle ore 17 del 06/09/2024.

Il traffico diretto a Brugnato con provenienza Genova dalla A12 potrà uscire alle vicine stazioni di Carrodano o La Spezia, così come, analogamente, quello con provenienza Livorno.

I percorsi alternativi saranno indicati a mezzo PMV e cartellonistica provvisoria.

È fatto obbligo a chiunque spetti osservare e fare osservare i segnali di prescrizione posti in atto secondo gli schemi segnaletici previsti nel fascicolo “schemi segnaletici per il segnalamento temporaneo in autostrada” edizione AISCAT Marzo 2004.

Lido di Camaiore, 03/09/2024

IMPOSTA DI BOLLO ASSOLTA IN MODO VIRTUALE - AUTORIZZAZIONE DELL'AGENZIA DELLE ENTRATE UFFICIO TERRITORIALE DI ALESSANDRIA N.60895 DEL 23 MAGGIO 2024

Concessioni del Tirreno S.p.A.

Il Direttore Esercizio Tratta A12

(Ing. Alessio Scoppi)

