

**Trasmessa via pec/mail**

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti  
Dipartimento per le Infrastrutture, i Sistemi  
Informatici e Statistici  
Direzione Generale per la Vigilanza sulle  
Concessionarie Autostradali  
Ufficio Ispettivo Territoriale di Genova

Compartimento Polizia Stradale di:  
GENOVA  
Centro Operativo Autostradale  
GENOVA  
Sezione Polizia Stradale di:  
LA SPEZIA  
Sottosezione Polizia Stradale di:  
BRUGNATO

Oggetto: Tronco Ligure Toscano. A12 Tratto Ceparana – Brugnato e viceversa.  
Riduzione delle corsie di marcia e di sorpasso della carreggiata nord e sud per sostituzione  
delle barriere di sicurezza.

Si comunica che, per l'esecuzione dei lavori in oggetto, sarà posta in atto, nella carreggiata sud (direzione Livorno) della A12, la segnaletica di "flesso", con riduzioni della larghezza delle corsie di marcia e di sorpasso, rispettivamente pari a mt 3.50 e 3.30, limitatamente al tratto dal km. 87+650 al km 88+850.

Analogamente, in carreggiata nord della A12, sarà posta in atto la segnaletica di "flesso", con riduzioni della larghezza delle corsie di marcia e di sorpasso, rispettivamente pari a mt 3.50 e 3.30, limitatamente al tratto dal km. 89+060 al km 88+200.

La durata dei lavori è prevista dalle ore 18 del giorno 28/03/2024 alle ore 06 del giorno 03/04/2024.

Per i veicoli e/o trasporti eccezionali di larghezza superiore a m 3,30 sarà vietato il passaggio dalle ore 6 alle ore 24. Si specifica che la presente limitazione si applica anche alle



autorizzazioni già emesse alla data odierna, anche se riportanti diversa prescrizione.

Le limitazioni della circolazione avverranno con la segnaletica prevista dal N.C.d.S., dalle normative vigenti e come prescritto in apposita ordinanza, allegata.

Distinti saluti.

**Società Autostrada Ligure Toscana p.a.**  
*Tronco Ligure Toscano e Tronco Autocisa*  
Direttore Esercizio  
Lorenzo Bianco

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Lorenzo Bianco", is written over the printed name and title.

All. ord. n. 2776