

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

PREFETTURA LA SPEZIA
PREFETTURA GENOVA

Compartimento Polizia Stradale di:
GENOVA

Centro Operativo Autostradale
GENOVA

Sezione Polizia Stradale di:
LA SPEZIA

Sottosezione Polizia Stradale di:
BRUGNATO

Alle Associazioni Autotrasportatori

AUTORITA' PORTUALE LA SPEZIA
AUTORITA' PORTUALE GENOVA

SOCIETA' INTERCONNESSE:
1° TRONCO ASPI GENOVA

OGGETTO: Tronco Ligure Toscano. A12 Tratto Ceparana – Brugnato e viceversa.
Lavori di sostituzione barriere di sicurezza.

Comunichiamo che, in A12, per l'esecuzione dei lavori in oggetto, verrà chiusa la corsia di sorpasso della carreggiata nord (direzione Genova), dal Km 84+000 al Km 82+038 e la corsia di sorpasso della carreggiata sud (direzione Livorno), dal km 82+038 al km. 84+000. Il traffico sarà deviato sulla corsia

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

Direzione e Coordinamento: ASTM S.p.A.

Sede Sociale: Via Don Enrico Tazzoli, 9 - 55041 Lido di Camaiore (LU) - Italia

Sede Secondaria: Via Camboara, 26/A - Fraz. Ponte Taro - 43015 Noceto (PR) - Italia

Tel. (+39) 0584.9091 - Fax (+39) 0584.909300 - Tel. (+39) 0521.613711 - Fax (+39) 0521.613720/731 - E-mail: salt@salt.it - PEC: salt@legalmail.it - www.salt.it

Cap. Soc. € 160.300.938,00 Int. Vers. - Iscr. Reg. Imp. LU 00140570466 - R.E.A. 57616 - C.F./P.I. 00140570466

di marcia delle carreggiate stesse, libere da lavorazioni.

La durata dei lavori è prevista dalle ore 08.00 del giorno 19/12/2022 alle ore 12.00 del 22/12/2022.

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

Distinti saluti.

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



All. Ord. 2497