

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

S.E. IL PREFETTO DI LA SPEZIA

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

COMUNE DI VEZZANO LIGURE
COMUNE DI LA SPEZIA
COMUNE DI AMEGLIA
COMUNE DI S. STEFANO MAGRA
COMUNE DI ARCOLA
COMUNE DI SARZANA
COMUNE DI LERICI
COMANDO POLIZIA MUNICIPALE DI LA SPEZIA
COMANDO POLIZIA MUNICIPALE DI S. STEFANO M.
COMANDO POLIZIA MUNICIPALE DI VEZZANO L.
COMANDO POLIZIA MUNICIPALE DI LERICI

CENTRALE OPERATIVA 118 DI LA SPEZIA
CORPO VIGILI DEL FUOCO DI LA SPEZIA

AUTORITA' PORTUALE DI LA SPEZIA
CONSORZIO A.T.C. DI LA SPEZIA
ACI GLOBAL SERVICE- ROMA
EUROP ASSISTANCE VAI – MILANO
IMA – MILANO □

Oggetto: Tronco Ligure Toscano. A15 Tratto S. Stefano Magra -: - La Spezia.
Chiusura notturna del collegamento Asse di penetrazione per il Porto di La Spezia
(Svincolo di Stagnoni – SS 331) per Lerici.

Si comunica che, per lavori di manutenzione straordinaria, nelle gallerie “Valdilocchi”, “Saturnia”, “Muggiano” e “Pietra Fuligna”, il collegamento in oggetto resterà **chiuso** alla circolazione, **in orario notturno**:

- **dalle ore 21 di giovedì 18/04/2024 alle ore 06 di venerdì 19/04/2024**

La chiusura sarà preavvisata con pannelli a messaggio variabile, con segnaletica temporanea sull'itinerario interessato e come previsto in apposita ordinanza.

Gli utenti potranno fruire dell'itinerario alternativo attraverso via Valdilocchi e viale S. Bartolomeo / SP331.

Le limitazioni della circolazione avverranno con la segnaletica prevista dal N.C.d.S. e 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

All. Ord. n. 2790