

Protocollo N. Lido di Camaiore altri riferimenti
U/2912/26 21/04/2026 DE/AS/ab

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 - VAI - IMA

Associazioni Trasportatori

OGGETTO: CdT tratta A12. LA15 Lerici – La Spezia. Trasmissione di ordinanza.
Chiusura notturna del collegamento Asse di penetrazione per il Porto della Spezia (Svincolo di Stagnoni – SS 331 per Lerici). Ispezioni gallerie.

Concessioni del Tirreno S.p.A.

Direzione e Coordinamento: ASTM S.p.A.

Sede Legale: Strada Statale per Alessandria, 6/A - 15057 Tortona (AL) - Italia

Sedi Secondarie: Via Don E. Tazzoli, 9 - 55041 Lido di Camaiore (LU) - Italia
Via Della Repubblica, 46 - 18100 Imperia - Italia

Tel. (+39) 0183.7070 – E-mail: cdt@cdtspa.it – PEC: concessionideltirrenospa@legalmail.it – www.concessionideltirreno.it

Cap. Soc. € 120.000.000,00 Int. Vers. – C.F./P.I. e N° Iscriz. al Reg. Impr. AL 02679930061 – R.E.A. N° AL-304558

Per Tratta A12



Per Tratta A10





Concessioni del Tirreno

Con riferimento all'oggetto, si trasmette l'**ordinanza n. 523/2026**.

Distinti saluti.

Concessioni del Tirreno – tratta A12.

All.: ord. n. 523

Concessioni del Tirreno S.p.A.

Il Direttore Esercizio Tratta A12

(Ing. Alessio Scopi)