

Aggiornamenti relativi a itinerari alternativi e viabilità in seguito al crollo del viadotto Morandi

[Invia con la newsletter](#) ^[1] [Notizie](#) ^[2]

In allegato le informazioni relative agli itinerari alternativi consigliati per non congestionare la rete autostradale ligure in prossimità del nodo genovese.

Aggiornato al 04/10/2018

Allegati	Dimensione
Modifiche ed integrazioni ai trasporti e alla viabilità - itinerari alternativi e corse sostitutive in Liguria.pdf ^[3]	4.1 MB
Coincidenze navette S1-S2-S3 e S4 con i treni in partenza da Pontedecimo e Bolzaneto ^[4]	95.18 KB
Treni linea Genova - Busalla - Arquata Scrivia - Novi Ligure ^[5]	304.06 KB
Treni linea Genova - Ovada - Acqui Terme ^[6]	458.62 KB
Treni linea Ventimiglia - La Spezia ^[7]	425.97 KB
Trasporti per gli studenti delle Scuole superiori ^[8]	567.07 KB

[Invia con la newsletter](#) [Notizie](#)

URL di origine (Salvata il 12/08/2020 - 10:43): <http://www.comune.albisola-superiore.sv.it/itinerari-alternativi-seguito-al-crollo-a10-del-viadotto-morandi>

Links:

[1] <http://www.comune.albisola-superiore.sv.it/category/newsletter-attivita%20amministrativa-e-incontri-pubblici/invia-con-la-newsletter>

[2] <http://www.comune.albisola-superiore.sv.it/news>

[3] <http://www.comune.albisola-superiore.sv.it/sites/default/files/24.08.2018%20modifiche%20ed%20integrazioni%20ai%20trasporti%20e%20alla%20viabilit%C3%A0%20-%20itinerari%20alternativi%20e%20corse%20sostitutive%20in%20Liguria.pdf>

[4] http://www.comune.albisola-superiore.sv.it/sites/default/files/coincidenze_navette_S1-S2-S3_e_S4_con_i_treni_in_partenza_da_Pontedecimo_e_Bolzaneto.pdf

[5] http://www.comune.albisola-superiore.sv.it/sites/default/files/Genova-Busalla-Arquata_Scrivita_-_Novi_Ligure.pdf

[6] http://www.comune.albisola-superiore.sv.it/sites/default/files/Genova-Ovada-Acqui_Terme.pdf

[7] http://www.comune.albisola-superiore.sv.it/sites/default/files/Ventimiglia-La_Spezia.pdf

[8] <http://www.comune.albisola-superiore.sv.it/sites/default/files/studenti%20superiori.pdf>