

## A14: disagi per l'autotrasporto e la popolazione locale

<div id = "calendar-container"><div id = "year">2020</div> <div id = "day">13</div><div id = "month">Gennaio</div></div>

---

Dopo il **sequestro del viadotto Cerrano sulla A14**, e la conseguente chiusura al traffico pesante, si sono verificati diversi problemi per l'autotrasporto e la circolazione locale.



La difficile situazione sulla A14, Autostrada Adriatica, venutasi a creare in seguito a **sequestri di barriere**

**gallerie non a norma**

**lavori in corsi**

ha raggiunto il culmine con il divieto di transito per i mezzi pesanti superiori a 3,5 tonnellate nel tratto fra Pineto e Pescara Nord - Città Sant'Angelo.

Causa del sequestro il **deterioramento del viadotto** considerato a rischio in caso di terremoto

## A14: disagi per l'autotrasporto e la popolazione locale

<div id = "calendar-container"><div id = "year">2020</div> <div id = "day">13</div><div id = "month">Gennaio</div></div>

---

e di spostamento della frana sottostante.

Questo blocco si aggiunge al precedente, relativa alla **chiusura dello svincolo di Roseto degli Abruzzi** con provenienza da nord che, di fatto, allunga il tratto interdetto al transito dei camion.

Di conseguenza, il traffico è stato **deviato sulla strada statale 16 Adriatica**, causando forti rallentamenti, code e disagi, non solo per gli autotrasportatori, ma anche per la popolazione locale, con aumento dell'inquinamento, degli incidenti e allungamento dei tempi di percorrenza.

Per il trasporto merci, i **tempi di consegna sono più che raddoppiati** e, considerando anche i tempi di guida, il servizio offerto viene dimezzato.

Dopo l'incontro di Autostrade e MIT della scorsa settimana, si auspica una pronta riapertura del viadotto, che potrebbe comunque essere soggetta a delle limitazioni.

Nel frattempo, [Autostrade per l'Italia](#) ha disposto il rimborso del pedaggio per chi ha subito forti ritardi nelle giornate del 5, 6 e 7 gennaio 2020.

© TN Trasportonotizie - Riproduzione riservata

