

Calabria, Catanzaro, 29/01/2019

CALABRIA, VIADOTTO CANNAVINO: SOPRALLUOGO TECNICO EFFETTUATO DA ANAS

icone_comunicati_ponte

+++AGGIORNAMENTO SOPRALLUOGO VIADOTTO CANNAVINO+++

Dalle prime verifiche in corso risulta che l'origine di tali porzioni di calcestruzzo sia riconducibile ad un piccolo distacco isolato di materiale in corrispondenza dell'unione di due conci del viadotto, a tal riguardo Anas precisa che non sussistono criticità per la staticità dell'opera d'arte.

A seguito di segnalazioni e notizie diffuse sul web e sui social network in merito al viadotto Cannavino in località Celico, è opportuno precisare quanto segue.

Dal sopralluogo effettuato questa mattina da parte dei Tecnici Anas, si è potuto constatare la presenza di piccole porzioni di calcestruzzo sul tratto di strada comunale 'bypassata' dal viadotto Cannavino.

Allo stato attuale sono in corso verifiche tecniche per stabilire l'origine di tali porzioni di calcestruzzo e a tal riguardo Anas precisa che non sussistono criticità per la staticità dell'opera d'arte.

Inoltre si comunica che è stata ultimata la progettazione dell'intervento per l'adeguamento sismico del viadotto il cui avvio dei lavori è previsto a partire entro la primavera del 2019.

Infine si rappresenta che è stato avviato un tavolo tecnico di confronto con i rappresentanti del territorio per definire le opere compensative.

L'intervento avrà un importo di 4 milioni di euro ed una durata di circa dodici mesi, con l'esecuzione dello stesso si procederà ad un ripristino corticale del calcestruzzo e all'adeguamento sismico secondo la normativa vigente.

[Viadotto Cannavino](#) down [1]
[Viadotto Cannavino](#) down [2]
[Viadotto Cannavino](#) down [3]
[Viadotto Cannavino](#) down [4]

Collegamenti

[1] <https://www.stradeanas.it/sites/default/files/CANNAVINO%20FOTO.jpg>

[2] https://www.stradeanas.it/sites/default/files/CANNAVINO%20F_1.jpg

[3] <https://www.stradeanas.it/sites/default/files/Cannavino.jpg>

[4] https://www.stradeanas.it/sites/default/files/CANNAVINO__2.jpg