
10 Settembre 2018

Calabria

Catanzaro

CALABRIA, ANAS: INSTALLATO OGGI UN ULTERIORE SISTEMA DI MONITORAGGIO SUL VIADOTTO 'CANNAVINO' SULLA STRADA STATALE 107 'SILANA CROTONESE'



Nell'ambito delle attività di monitoraggio programmate sul viadotto 'Cannavino', al km 42,700 della strada statale 107 "Silana Crotonese", nella giornata di oggi Anas ha installato un ulteriore sistema di monitoraggio, ad integrazione di quello esistente, in funzione H24. Il sistema, in caso di vibrazioni o cedimenti eccessivi della struttura, registrati dai sensori in monitoraggio continuo, consente l'accensione immediata della luce rossa sulle lanterne semaforiche installate agli ingressi del Viadotto impedendo, in tal modo, il transito di qualunque mezzo di trasporto sul ponte.

Si ricorda che Anas ha completato sul Viadotto Cannavino gli interventi di prima fase che hanno

mirato a migliorare il transito, eliminando gli avvallamenti presenti sulla soletta e riducendo le vibrazioni subite dalla struttura al passaggio dei mezzi pesanti.

L'intervento di seconda fase, per un importo complessivo di 4 milioni di euro, prevede l'adeguamento sismico della struttura e avrà inizio nei primi mesi del 2019 con una durata massima di 8 mesi così come esposto in sede Prefettizia. Anas ha investito nel monitoraggio del Viadotto Cannavino 300 mila euro l'anno. Le indagini eseguite con interferometri hanno avuto inizio a settembre 2016, mentre i monitoraggi eseguiti in orario notturno a traffico chiuso con strumenti topografici sono iniziati da un anno e vengono effettuati almeno ogni 10 giorni.

Gli interventi e i monitoraggi del Viadotto Cannavino rientrano in una strategia programmatoria che culminerà nel 2019 con ulteriori interventi di manutenzione su gli altri viadotti della strada statale 107 'Silana Crotonese' e sul Ponte Morandi di Catanzaro.

Galleria fotografica









