Published on *Anas S.p.A.* (https://www.stradeanas.it)

Home > CAMPANIA, ANAS: IN CORSO ULTERIORI APPROFONDIMENTI TECNICI PER LA PROGETTAZIONE DELL'INTERVENTO DI RIPRISTINO SUL VIADOTTO 'ACQUARULO' DELLA SS18VAR "CILENTANA"

Campania, Napoli, 03/01/2024

## CAMPANIA, ANAS: IN CORSO ULTERIORI APPROFONDIMENTI TECNICI PER LA PROGETTAZIONE DELL'INTERVENTO DI RIPRISTINO SUL VIADOTTO 'ACQUARULO' DELLA SS18VAR "CILENTANA"

Napoli, 3 gennaio 2024

Vanno avanti gli approfondimenti diagnostici ed i rilievi di dettaglio delle strutture da parte dei tecnici di Anas e della Società di Ingegneria specializzata incaricata sul viadotto 'Acquarulo' della statale 18VAR "Cilentana" a Ceraso (SA).

In particolare, sono in corso le indagini diagnostiche e le prove di laboratorio, eseguite da personale altamente specializzato.

Inoltre, già domani verranno avviati i rilievi geometrici di dettaglio, anche mediante l'ausilio di droni e di laser scanner; tali attività sono propedeutiche alla progettazione esecutiva, in corso, per la realizzazione di un intervento urgente localizzato.

I primi dati emersi dalle indagini e dalle ispezioni sin ora eseguiti - anche tramite l'impiego di piattaforma bybridge - hanno evidenziato, oltre alla lesione del pulvino sulla pila 5, un lieve abbassamento del piano viabile in corrispondenza di quest'ultima, nonostante l'assenza di traffico veicolare.

Tale situazione, allo stato attuale, per ovvi motivi di sicurezza non è quindi compatibile con la circolazione veicolare; l'opera resta accessibile esclusivamente al personale tecnico che sta eseguendo le attività.

Gli approfondimenti in corso sono altresì mirati ad approfondire le caratteristiche strutturali dell'opera (non realizzata da Anas e gestita dall'Azienda soltanto a partire dalla fine di novembre 2018) e la geometria dell'impalcato, anche in relazione alla sua epoca costruttiva (fine anni '70-inizo anni '80).

Come già comunicato, con la conclusione della progettazione dell'intervento sarà possibile definire il cronoprogramma dei lavori ed i relativi tempi di esecuzione.