

Veneto, Venezia, 28/05/2019

# VENETO, PONTE DI VIDOR: ANAS AVVIA LA CAMPAGNA DI RILIEVO STRUMENTALE PER LE INDAGINI SULLA STRUTTURA STORICA

Icone comunicati ponti

- **ieri pomeriggio installate 40 borchie metalliche nelle varie sezioni del ponte**
- **eseguite nella notte le prime misurazioni di alta precisione**
- **nei prossimi mesi ulteriori misurazioni consentiranno di studiare lo stato di salute dell'infrastruttura**

Vidor, 28 maggio 2019

Nel pomeriggio di ieri, lunedì 27 maggio, i tecnici Anas hanno avviato la campagna di indagine sulla struttura del ponte di Vidor, nel comune di Pederobba, in provincia di Treviso, lungo la strada provinciale 2 "Erizzo".

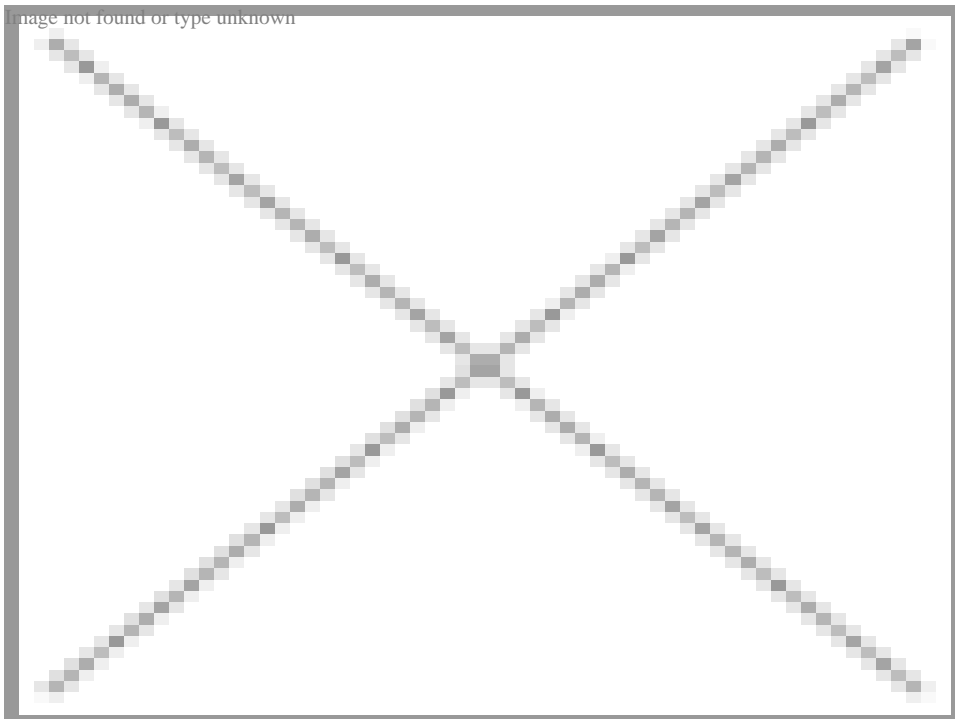
L'impegno di Anas a supportare la Provincia di Treviso nell'analisi della struttura e nei successivi interventi necessari al risanamento del ponte storico sono stati avviati ad ottobre 2018 con una prima ispezione visiva condotta sulle pile e sull'impalcato del ponte, della lunghezza di 380 metri e la cui costruzione risale ai primi anni del '900. Tale indagine ha consentito ai tecnici una prima analisi delle criticità strutturali segnalate a più riprese dagli stessi Enti locali.

La nuova fase di studio programmata da Anas ha previsto la posa in opera di circa 40 borchie metalliche, che nel pomeriggio di ieri sono state installate sui cordoli laterali dell'impalcato del ponte, in corrispondenza delle pile, e sulle spalle laterali. Ultimata la posa degli elementi metallici, nella notte i tecnici specializzati hanno raccolto, tramite una prima misurazione, i dati utili a definire lo stato di fatto della struttura del ponte.

La raccolta dei dati è stata effettuata con una strumentazione digitale in grado di misurare le variazioni di quota dei punti di controllo con precisione sub-millimetrica.

Nei prossimi mesi la misurazione sarà ripetuta a più riprese, sempre in orario notturno e con la sospensione temporanea del traffico, per arrivare a definire, tramite la somma di tutti i dati raccolti, il comportamento delle singole parti che compongono l'infrastruttura (spalle, pile, impalcato) e quindi lo stato di salute generale del ponte. Tale indagine sarà utile a determinare gli interventi necessari per il risanamento dell'infrastruttura storica.

Anas, società del Gruppo FS Italiane, raccomanda prudenza nella guida e ricorda che l'evoluzione della situazione del traffico in tempo reale è consultabile anche su tutti gli smartphone e i tablet, grazie all'applicazione "VAI" di Anas, disponibile gratuitamente in "App store" e in "Play store". Inoltre si ricorda che il servizio clienti "Pronto Anas" è raggiungibile chiamando il numero verde gratuito, 800.841.148.



[1]

Ponte Vidor

[2]

## **Collegamenti**

[1] [https://www.stradeanas.it/sites/default/files/01\\_13.jpg](https://www.stradeanas.it/sites/default/files/01_13.jpg)

[2] [https://www.stradeanas.it/sites/default/files/02\\_11.jpg](https://www.stradeanas.it/sites/default/files/02_11.jpg)