

Calabria, Catanzaro, 27/11/2020

CALABRIA, ANAS: CONSEGNATI I LAVORI DI MANUTENZIONE DEL PONTE NETO SULLA SS106 'JONICA' A CROTONE

Icone comunicati ponti

- **interventi per circa 1 milione e 300 mila euro destinati a lavori di manutenzione**

Catanzaro, 27 novembre 2020

Consegnati da Anas (Gruppo FS Italiane) all'impresa Consorzio Valori Scarl, gli interventi di manutenzione del Ponte sul fiume Neto, sito tra il Km 259,750 e il Km 260,00a Crotone, per un valore complessivo per lavori pari a circa 1 milione e 300 mila euro.

Gli interventi, seguono quelli recentemente realizzati per il consolidamento della fondazione della pila 4, e riguardano, nel dettaglio, il ripristino della quota degli impalcati in corrispondenza della medesima pila 4, l'ulteriore consolidamento della fondazione della pila 5 e la sostituzione delle barriere stradali.

E' previsto, inoltre, un intervento di riprofilatura dell'alveo in corrispondenza dell'attraversamento e nelle adiacenze, per garantire un miglior deflusso delle acque del fiume Neto.

I tempi di realizzazione previsti contrattualmente sono stimati in 240 giorni mentre continuano le attività di monitoraggio periodico da parte dei tecnici Anas, avviate già da qualche anno, necessarie a tenere sotto controllo il comportamento nel tempo della struttura.

Anas, società del Gruppo FS Italiane, ricorda che quando guidi, Guida e Basta! No distrazioni, no alcol, no droga per la tua sicurezza e quella degli altri (guidaebasta.it [1]). Per una mobilità informata 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 "Appstore" e in "Play store". Il servizio clienti "Pronto Anas" è raggiungibile chiamando il numero verde gratuito 800.841.148.

Collegamenti

[1]

<https://eur02.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fwebmail.stradeanas.it%2Fowa%2Fredir.aspx%2FMCMTchDUR0AZZLsPPTtQdeQQGC54I3DS6jW6gKtWoPCPjXCA..%26URL%3Dhttp%253A%252F%252Fwww>