

[Home](#) > PUGLIA, ANAS: CONTINUANO I LAVORI PER LA MANUTENZIONE AI VIADOTTI LUNGO LA SS16 "ADRIATICA" TRA MAGLIE E LECCE E LA SS 16 VAR "BRINDISI – LECCE" A BRINDISI

Puglia, Bari, 18/02/2021

PUGLIA, ANAS: CONTINUANO I LAVORI PER LA MANUTENZIONE AI VIADOTTI LUNGO LA SS16 "ADRIATICA" TRA MAGLIE E LECCE E LA SS 16 VAR "BRINDISI – LECCE" A BRINDISI

Icona comunicati viadotto

- **Chiusura alternata delle corsie di marcia e sorpasso fino al 18 marzo 2021**

Bari, 18 febbraio 2021

Prosegue la manutenzione che Anas ha avviato alle sovrastrutture della propria rete stradale. In particolare, lungo la SS16 "Adriatica", rispettivamente tra i territori comunali di Maglie e Lecce e sulla SS16 var "Brindisi – Lecce" all'altezza del comune di Brindisi- tra il km 913,300 ed il km 916,450- si rendono necessarie delle restrizioni alla circolazione per alcuni interventi che riguardano la manutenzione e il rifacimento dei giunti di dilatazione sugli impalcati dei viadotti.

Per consentire lo svolgimento dei lavori in sicurezza, saranno attivi dei restringimenti della carreggiata con chiusura alternata della corsia di marcia o di sorpasso in entrambe le direzioni. In prossimità delle aree di cantiere, il traffico veicolare sarà indirizzato sulla corsia libera dalle attività di cantiere, con un limite massimo di velocità di 40 km/h.

Il completamento dei lavori è previsto per giovedì 18 marzo 2021.

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 "App store" e in "Play store". Il servizio clienti "Pronto Anas" è raggiungibile chiamando il numero verde gratuito 800.841.148.

Collegamenti

[1]

https://webmail.stradeanas.it/owa/redir.aspx?C=9rQff9UoX0EJhwc6bMAZnqqcjSxG9KZKkqZlvZGL56Fx3PhY9_