

Puglia, Bari, 03/06/2021

PUGLIA, ANAS: LAVORI DI MANUTENZIONE E RIPRISTINO DELLA PAVIMENTAZIONE A BARLETTA LUNGO LA SS170dir/A "DI CASTEL DEL MONTE"

Icona comunicati limitazioni

- **chiusa la carreggiata in direzione Andria, con deviazione del traffico veicolare sulla viabilità alternativa**
- **cantieri attivi fino a mercoledì 30 giugno**

Bari, 3 giugno 2021

Avanzano i lavori di manutenzione e ripristino della pavimentazione che Anas ha avviato lungo la stradale la SS 170 dir/A "Di Castel del Monte". Le attività in corso, mirano a migliorare la sicurezza dell'infrastruttura stradale che collega i due capoluoghi di provincia attraverso il risanamento dei tratti ammalorati e stesa di un nuovo tappeto drenante nel tratto compreso tra il comune di Andria ed il comune di Barletta.

Questa fase dei lavori, interesserà, **la carreggiata in direzione Andria**, all'altezza del territorio di Barletta (BAT), tra il km 24,100 ed il km 21,750, che sarà chiusa al transito.

La limitazione si rende necessaria per consentire lo svolgimento delle attività in piena sicurezza dell'utenza e delle maestranze, con un limite di velocità di 30km/h.

Il traffico veicolare sarà deviato verso l'uscita obbligatoria, in corrispondenza dello svincolo "Montaltino" sulla viabilità alternativa indicata, con apposita segnaletica, in loco.

Le lavorazioni saranno attive fino a mercoledì 30 giugno 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://eur02.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fwebmail.stradeanas.it%2Fowa%2Fredir.aspx>