

[Home](#) > PUGLIA ANAS: ITINERARIO BARI-BRINDISI-LECCE- RIPRENDONO LE ATTIVITA' PER LA SOSTITUZIONE DELLE BARRIERE DI SICUREZZA LUNGO LA SS16 "ADRIATICA" A POLIGNANO (BA)

Puglia, Bari, 16/09/2022

PUGLIA ANAS: ITINERARIO BARI-BRINDISI-LECCE- RIPRENDONO LE ATTIVITA' PER LA SOSTITUZIONE DELLE BARRIERE DI SICUREZZA LUNGO LA SS16 "ADRIATICA" A POLIGNANO (BA)

Icona comunicati limitazioni

- in entrambe le direzioni, chiusura della corsia di sorpasso tra il km 830,350 ed il km 832,850
- cantiere attivo a partire da lunedì 19 settembre a martedì 11 ottobre 2022

Bari, 16 settembre 2022

A partire da lunedì, 19 settembre, riprendono le attività relative agli interventi di manutenzione straordinaria per la riqualificazione dell'itinerario Bari-Brindisi-Lecce, relative alla sostituzione delle barriere di sicurezza della strada statale 16 "Adriatica", nel territorio di Polignano in provincia di Bari.

Per consentire la sostituzione dello spartitraffico centrale, in entrambe le direzioni, sarà in vigore un restringimento della carreggiata con chiusura della corsia di sorpasso tra il km

830,350 al km 832,850.

Il transito veicolare sarà sempre consentito sulla corsia di marcia, libera dalle attività di cantiere, con un limite massimo della velocità 50 km/h.

Il termine per questa fase dei lavori è previsto per martedì 11 ottobre 2022.

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.

Anas ricorda inoltre l'elevato rischio incendi: **"La strada non è un posacenere. Rispetta l'ambiente, salva il tuo viaggio"**.

Collegamenti

[1] <http://www.guidaebasta.it/>