

Puglia, Bari, 28/02/2025

PUGLIA, ANAS: RIQUALIFICAZIONE DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DELLA GALLERIA 'PALOMBARI' LUNGO LA SS688 A MATTINATA, IN PROVINCIA DI FOGGIA

Icona comunicati gallerie

- **A partire da lunedì 3 e fino a lunedì 31 marzo 2025, nella fascia oraria compresa dalle ore 7,00 e le ore 17,30**

Bari, 28 febbraio 2025

A partire da lunedì 3 e fino a lunedì 31 marzo 2025 proseguiranno le attività di riqualificazione ed efficientamento degli impianti all'interno della galleria "Palombari" lungo la SS688 "Di Mattinata", nel comune di Mattinata, in provincia di Foggia, che per venire incontro alle esigenze del territorio vengono confermate nella fascia oraria compresa dalle ore 7,00 e le ore 17,30.

Il programma degli interventi prevede l'adeguamento dell'impianto di illuminazione mediante sostituzione dei vecchi corpi illuminanti a risparmio energetico e con l'installazione di nuove infrastrutture di supporto, quali una nuova canalina di distribuzione elettrica e la sostituzione del quadro elettrico di alimentazione.

Per consentire lo svolgimento delle lavorazioni, il tratto compreso tra il chilometro 3,000 e il chilometro 9,935 sarà provvisoriamente chiuso al traffico con deviazione del transito veicolare lungo la strada statale SS89 "Garganica" e sulla provinciale SP53.

Il cantiere sarà attivo dal lunedì al sabato, nella fascia oraria compresa dalle ore 7,00 alle ore 17,30.

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=http%3A%2F%2Fwww.guidaebasta.it%2F&data=05%7C02>