

[Home](#) > Basilicata, Anas: riaprirà al traffico - a partire da venerdì 30 settembre 2016 - un tratto della carreggiata in direzione Metaponto della strada statale 407 `Basentana`, in provincia di Potenza

Basilicata, Potenza, 29/09/2016

Basilicata, Anas: riaprirà al traffico - a partire da venerdì 30 settembre 2016 - un tratto della carreggiata in direzione Metaponto della strada statale 407 `Basentana`, in provincia di Potenza

Il tratto di statale era chiuso al traffico per lavori di manutenzione straordinaria su alcuni viadotti ed il traffico era disposto a doppio senso di circolazione sulla carreggiata in direzione Potenza

Anas comunica che, lungo la strada statale 407 `Basentana`, a partire da domani, venerdì 30 settembre 2016, verrà riaperto al traffico il tratto della carreggiata in direzione Metaponto compreso tra il km 13,000 e il km 15,500, in provincia di Potenza.

L'interdizione alla circolazione si era resa necessaria per lo svolgimento dei lavori di manutenzione straordinaria sui viadotti `Mecca` (km 13,763), `Coronati` (km 14,762) e `Gianni` (km 13,275), che si concluderanno domani; durante la chiusura il traffico è stato disposto a doppio senso di circolazione sulla carreggiata in direzione Potenza.

Fino al completamento delle attività di manutenzione sulle barriere metalliche, tra il km 13,000 ed il km 15,500 (dir. Metaponto) sarà presente una cantiere temporaneo con restringimento della carreggiata stradale, limite di velocità di 50 km/h e divieto di sorpasso per tutte le categorie di veicoli.

Anas raccomanda prudenza nella guida e ricorda che l'evoluzione della situazione del traffico in tempo reale è consultabile sul sito web www.stradeanas.it [1] oppure su tutti gli smartphone e i tablet, grazie all'applicazione `VAI Anas Plus`, disponibile gratuitamente in `App store` e in `Play store`. Inoltre si ricorda che il servizio clienti `Pronto Anas` è raggiungibile chiamando il nuovo numero verde gratuito 800.841.148.

Potenza, 29 settembre 2016

Collegamenti

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