

[Home](#) > Basilicata, Anas: per lavori di nuova pavimentazione, da lunedì 31 luglio limitazioni al traffico lungo le strade statali 585/dir “di Lauria” e 585 “Fondo Valle del Noce”, in provincia di Potenza

Basilicata, Potenza, 27/07/2017

Basilicata, Anas: per lavori di nuova pavimentazione, da lunedì 31 luglio limitazioni al traffico lungo le strade statali 585/dir “di Lauria” e 585 “Fondo Valle del Noce”, in provincia di Potenza

Icona comunicati limitazioni

Anas comunica che, per l'esecuzione di lavori di nuova pavimentazione lungo le **strada statali 585/dir “di Lauria” e 585 “Fondo Valle Noce”**, a partire da lunedì 31 luglio 2017 si rendono necessarie limitazioni al transito tra i territori comunali di **Trecchina e Lauria, in provincia di Potenza**.

Nel dettaglio tra le ore 8.30 e le ore 18.00 dei giorni lunedì 31 luglio, martedì 1° e mercoledì 2 agosto sarà chiusa al traffico la **strada statale 585/dir “di Lauria”** (dal km 0,000 al km 3,140).

La circolazione in entrambi i sensi di marcia potrà utilizzare la strada provinciale 3 “Tirrenica”, che s'innesta sulla statale 585 “Fondo Valle del Noce” al km 12,560.

Inoltre, dalle ore 8.00 alle ore 18.00 nei giorni compresi tra lunedì 31 luglio e venerdì 4 agosto 2017 lungo la **strada statale 585 “Fondo Valle del Noce”** sarà in vigore il senso unico alternato, regolato da impianto semaforico, tra il km 12,450 ed il km 13,720, con riduzione progressiva della velocità da 70 a 40/km orari ed imposizione del 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, 27 luglio 2017

Collegamenti

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