

Sicilia, Palermo, 12/11/2015

## **Sicilia, Anas: per lavori, limitazioni al traffico lungo l'autostrada A19 `Palermo-Catania` e lungo la strada statale 121 `Catanese`, in provincia di Palermo**

Anas comunica che, per lavori della Società Terna Reta Italia S.p.A. relativi alla manutenzione di un elettrodotto, lungo l'autostrada A19 `Palermo-Catania`, a partire dalle ore 7.00 di sabato 14 novembre e fino alle ore 18.00 di lunedì 23 novembre 2015, si rende necessaria l'istituzione del restringimento della carreggiata stradale - con chiusura alternata delle corsie di emergenza e marcia o di sorpasso - tra il km 23,700 ed il km 24,300.

Nel tratto interessato dai lavori vigerà il limite di velocità di 60 km/h ed il divieto di sorpasso per tutte le categorie di veicoli.

Inoltre, per il prosieguo dei lavori di ammodernamento del tratto Palermo-Lercara Friddi dell'itinerario Palermo-Agrigento (lotto funzionale dal km 14,400 al km 48,000, compresi i raccordi con le attuali statali 189 e 121) si rende necessario prorogare - fino al prossimo 14 febbraio 2016 - la chiusura al traffico veicolare delle rampe di uscita (km 228,450) e di accesso (km 228,520) sulla corsia in direzione di Palermo dello svincolo di Cefalà Diana della strada statale 121 `Catanese`.

I veicoli che percorrono la strada statale 121 `Catanese` verso Palermo, diretti al centro abitato del Comune di Cefalà Diana o diretti sulla statale 121 in direzione di Palermo potranno utilizzare lo svincolo di Villafrati al km 229,500.

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](http://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`. Gli automobilisti hanno poi a disposizione il numero 841-148 `Pronto Anas` per informazioni sull'intera rete Anas.

Palermo, 12 novembre 2015

---

### **Collegamenti**

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