

Sicilia, Palermo, 24/06/2024

# SICILIA, ANAS: PER LAVORI, CHIUSURE NOTTURNE SU ALCUNI TRATTI DELL'AUTOSTRADA CATANIA-SIRACUSA

Icona comunicati limitazioni

- **Per la manutenzione degli impianti tecnologici**

Palermo, 24 giugno 2024

Da questa notte a venerdì 28 giugno, per lavori di manutenzione degli impianti tecnologici, l'autostrada Catania-Siracusa sarà interessata da alcune temporanee chiusure al traffico in orario notturno tra gli svincoli di Passo Martino (CT) e Lentini (SR).

Nel dettaglio:

- tra gli svincoli di Passo Martino e Lentini, chiusura al traffico della carreggiata in direzione Siracusa, il 24 giugno dalle 22:00 alle 6:00 del giorno successivo;
- tra svincoli di Lentini e Passo Martino, chiusura al traffico della carreggiata in direzione Catania, il 25 giugno dalle 22:00 alle 6:00 del giorno successivo;
- tra gli svincoli di Passo Martino e Lentini, chiusura al traffico della carreggiata in direzione Siracusa, il 26 giugno dalle 22:00 alle 6:00 del giorno successivo;
- tra gli svincoli di Lentini e Passo Martino, chiusura al traffico della carreggiata in direzione Catania, il 26 giugno dalle 22:00 alle 06:00 del giorno successivo;

- tra gli svincoli di Passo Martino e Lentini, chiusura al traffico della carreggiata in direzione Siracusa, il 27 giugno dalle 22:00 alle 06:00 del giorno successivo;
- tra gli svincoli di Lentini a Passo Martino, chiusura al traffico della carreggiata in direzione Catania, il 27 giugno dalle 22:00 alle 06:00 del giorno successivo.

Nelle ore di chiusura notturna, il traffico sarà deviato sui percorsi alternativi segnalati sul posto.

Anas, società del Polo Infrastrutture del Gruppo FS Italiane, raccomanda prudenza nella guida e ricorda che 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". Inoltre, si ricorda che il servizio clienti "Pronto Anas" è raggiungibile chiamando il numero verde gratuito 800.841.148.

---