

Sicilia, Palermo, 26/04/2013

Sicilia, Anas: a partire da lunedì; 29 aprile limitazioni al traffico su alcuni tratti stradali e autostradali nelle province di Palermo, Trapani e Messina

L'Anas comunica che a partire da lunedì 29 aprile saranno in vigore alcune limitazioni al traffico su tratti di alcune autostrade e strade statali nelle province di Palermo, Trapani e Messina.

In particolare, a partire dalla mezzanotte di lunedì 29 aprile 2013 fino alla mezzanotte del 5 maggio saranno chiuse, in tratti saltuari di entrambe le carreggiate, la corsia di marcia e di sorpasso nelle seguenti autostrade: nel tratto dell'autostrada A29 `Palermo-Mazara del Vallo` compreso tra il km 0,000 e il km 52,000, nelle province di Trapani e Palermo;

nel tratto dell'autostrada A29 `Palermo-Mazara del Vallo - Raccordo per l'aeroporto` compreso tra il km 0,000 e il km 4,000, in provincia di Palermo;

nel tratto dell'autostrada A29 `Palermo-Mazara del Vallo - Raccordo per via Belgio`, compreso tra il km 0,000 e il km 5,600, in provincia di Palermo;

nel tratto dell'autostrada A19 `Palermo-Catania`, compreso il tratto `Diramazione per via Giafar`, tra il km 0,000 e il km 72,800, in provincia di Palermo.

A partire dalle ore 9 di lunedì 29 aprile sarà in vigore, per garantire maggiore sicurezza alla circolazione stradale, il limite di velocità di 50 km/h in tratti saltuari della strada statale 113 `Orientale Sicula`, in provincia di Messina.

L'Anas raccomanda agli automobilisti prudenza nella guida e ricorda che l'evoluzione della situazione del traffico in tempo reale è consultabile sul sito web <http://www.stradeanas.it/traffico> [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 utenti hanno poi a disposizione la web tv www.stradeanas.tv [2] e il numero 841-148 `Pronto Anas` per informazioni sull'intera rete Anas.

Palermo , 26 aprile 2013

Collegamenti

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

[2] <http://www.stradeanas.tv>