

[Home](#) > Anas, Campania: per proseguire i lavori di completamento della variante alla Statale 145 “Sorrentina”, da lunedì 12 settembre chiusure notturne, della galleria di Seiano, nel comune di Vico Equense

Campania, Napoli, 08/09/2011

Anas, Campania: per proseguire i lavori di completamento della variante alla Statale 145 “Sorrentina”, da lunedì 12 settembre chiusure notturne, della galleria di Seiano, nel comune di Vico Equense

Il provvedimento si rende necessario per proseguire lo scavo della galleria naturale “Scrajo 2” tra Pozzano e Seiano. Limitazioni al traffico dalle 22.00 alle 6.00 del giorno successivo, nei periodi 12-29 settembre 2011 e 3 ottobre-16 dicembre 2011.

L’Anas comunica che dal 12 al 29 settembre e dal 3 ottobre al 16 dicembre 2011, nelle sole ore notturne dalle 22.00 alle 6.00 del giorno successivo, sarà chiusa al traffico la galleria di Seiano della strada statale 145 “Sorrentina”, nel comune di Vico Equense, per consentire le attività di scavo della nuova galleria naturale “Scrajo 2”.

Le attività rientrano nei lavori di completamento del nuovo tunnel che collega le località di Pozzano e Seiano, variante alla strada statale 145 “Sorrentina” nel tratto compreso tra il km 11,600 e il km 14,000. Il provvedimento sarà attivo solo dal lunedì al giovedì fino al 29 settembre e dal lunedì al venerdì, nel secondo periodo, per evitare i disagi alla circolazione nei week-end, quando si registra un incremento del traffico in penisola Sorrentina.

Nelle ore di chiusura il traffico da e per Sorrento sarà deviato nel centro abitato di Vico Equense.

L’evoluzione della situazione in tempo reale è consultabile attraverso il sito <http://www.stradeanas.it/traffico> [1].

L’Anas invita gli automobilisti alla prudenza nella guida, ricordando che l’informazione sulla viabilità e sul traffico di rilevanza nazionale è assicurata attraverso il sito www.stradeanas.it [2] e il numero unico “Pronto Anas” 841.148.

Collegamenti

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

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