

Sicilia, Palermo, 22/02/2018

# SICILIA, ANAS: RIAPERTA AL TRAFFICO LA STRADA STATALE 118 ‘CORLEONESE AGRIGENTINA’ AD AGRIGENTO

icone\_comunicati\_strada\_dritta

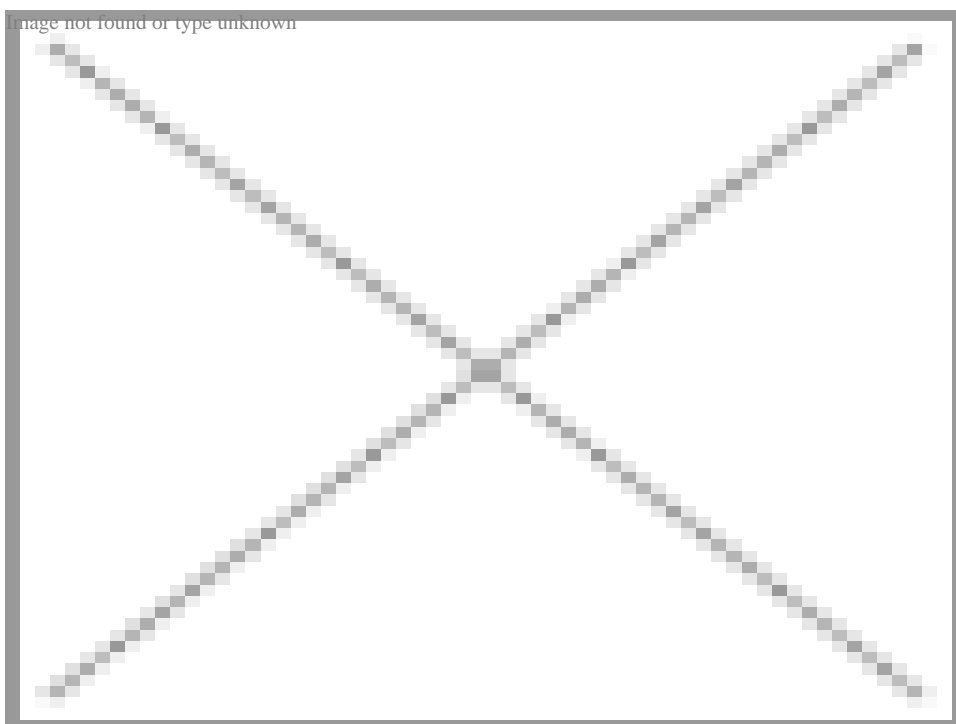
Palermo, 22 febbraio 2018

Anas comunica che, è stato riaperto al traffico il tratto della strada 118 ‘Corleonese Agrigentina’, interessato nei giorni scorsi un intervento di bitumatura nel tratto compreso tra il km 150,200 ed il km 151,391 ad Agrigento.

Le attività hanno interessato l’area nei pressi della nota ‘Passeggiata Archeologica’ nell’area del tempio di Ercole ad Agrigento (1.200 metri circa) che ha visto – per la prima volta in Italia – l’utilizzo di un conglomerato resinoso interamente colorato (diventerà giallo tufo) .

L’intervento sperimentale, è finalizzato ad una migliore integrazione dell’infrastruttura nell’ambito del sito archeologico, segno di sensibile attenzione al Patrimonio culturale, ad un sito Unesco dichiarato di eccezionale valore per l’umanità

Anas, società del Gruppo FS Italiane, raccomanda prudenza nella guida e ricorda che l’evoluzione della situazione del traffico in tempo reale 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" aggiungibile chiamando il numero verde gratuito, 800.841.148.



[1]

Image not found or type unknown



[2]

Image not found or type unknown



[3]

Image not found or type unknown



[4]

Image not found or type unknown



[5]



[6]

### **Collegamenti**

- [1] <https://www.stradeanas.it/sites/default/files/IMG-20180222-WA0006.jpg>
- [2] <https://www.stradeanas.it/sites/default/files/4%20%282%29.JPG>
- [3] <https://www.stradeanas.it/sites/default/files/IMG-20180222-WA0002.jpg>
- [4] <https://www.stradeanas.it/sites/default/files/IMG-20180222-WA0011.jpg>
- [5] <https://www.stradeanas.it/sites/default/files/IMG-20180222-WA0012.jpg>
- [6] <https://www.stradeanas.it/sites/default/files/IMG-20180222-WA0015.jpg>