

[Home](#) > Sardegna, Anas: riapre al traffico domani la strada statale 554 “Cagliaritana” tra gli svincoli di Gannì e Santu Lianu

---

Sardegna, Cagliari, 30/11/2017

## **Sardegna, Anas: riapre al traffico domani la strada statale 554 “Cagliaritana” tra gli svincoli di Gannì e Santu Lianu**

icone\_comunicati\_strada\_dritta

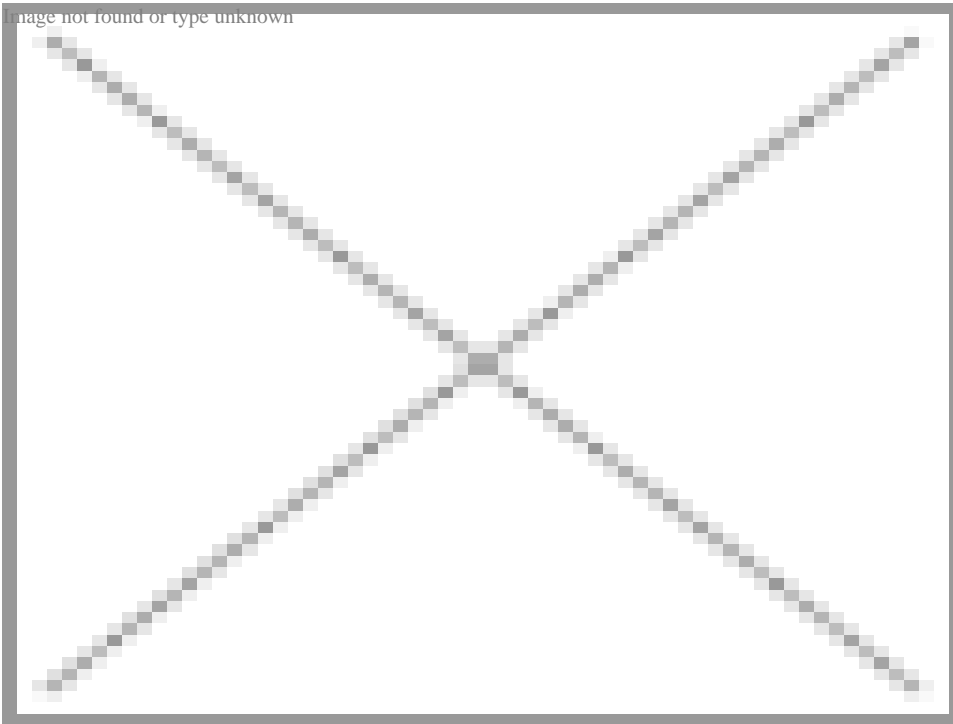
Anas comunica che nel pomeriggio di domani, venerdì 1 dicembre, sarà riaperta al traffico la strada statale 554 “Cagliaritana” a doppio senso di circolazione e a quattro corsie, tra gli svincoli di Gannì (km 18,200) e Santu Lianu (km 24,500 - località Frapponti), nei territori comunali di Maracalagonis, Quartucciu e Quartu S. Elena, nella Città Metropolitana di Cagliari.

Nel rispetto dei programmi e come già preannunciato e più volte confermato da Anas, la riapertura è stata disposta a seguito della conclusione dei lavori di ripristino del tratto franato.

L'ultimazione degli interventi, che hanno riguardato il ripristino definitivo del corpo stradale al km 21,000 ed in particolare la realizzazione di un'opera di sostegno al piede del rilevato e di un sistema di drenaggio profondo, oltre che la completa ricostruzione del corpo stradale, ha consentito la riapertura totale al traffico di entrambe le carreggiate.

Tra il km 20,800 e il km 21,500 rimarrà in vigore temporaneamente il limite di velocità di 50 km/h per consentire il completamento in sicurezza di alcuni interventi di finitura delle opere.

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” 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.



[2]

### **Collegamenti**

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

[2] <https://www.stradeanas.it/sites/default/files/SS554.JPG>