

Piemonte, Torino, 19/02/2025

# PIEMONTE, ANAS: AL VIA L'ULTIMA FASE DI INTERVENTO IN GALLERIA 'VERTA', SULLA SS229 "DEL LAGO D'ORTA" A OMEGNA (VCO)

Icona comunicati gallerie

- **i lavori consentiranno la riapertura della galleria in entrambe le direzioni**
- **in programma l'installazione del sistema automatico di mitigazione incendi**
- **per un investimento di circa 10 milioni di euro**

Torino, 19 febbraio 2025

Anas ha programmato l'ultima fase di intervento all'interno di galleria 'Verta', infrastruttura lunga 3,4 km sulla statale 229 "del Lago d'Orta" a Omegna (VCO).

In seguito all'apertura al traffico in direzione Novara, Anas ha messo a terra un fitto programma di verifiche sperimentali del sistema antincendio necessario per affinare il progetto di intervento dell'ultima fase dei lavori. **Il sistema di mitigazione automatico degli incendi** oggetto degli studi e il **raddoppio del sistema tradizionale di estinzione incendi con idranti** consentiranno, una volta installati lungo tutta l'infrastruttura, di **riaprire la galleria in entrambe le direzioni**.

I test eseguiti sono stati svolti su scala reale, ovvero generando focolai controllati in galleria (*foto allegata*). Le prove e i dati raccolti sono confluiti nella progettazione degli interventi che saranno avviati **a partire da venerdì 21 febbraio**. Per consentire l'esecuzione dei lavori in piena sicurezza **la galleria sarà chiusa al traffico con circolazione indirizzata sulla viabilità alternativa locale**.

L'investimento complessivo per l'esecuzione di questa seconda e ultima fase di interventi ammonta a circa **10 milioni di euro**. Il completamento dei lavori con la riapertura al traffico della galleria in entrambe le direzioni è previsto **entro il 30 aprile 2026**. Al fine di contenere eventuali disagi al traffico in concomitanza con l'**aumento dei flussi veicolari** che si registrano durante l'esodo estivo, i lavori saranno **sospesi tra il 5 luglio e il 31 agosto** con galleria provvisoriamente **riaperta in direzione Novara** (l'attuale configurazione).

## La prima fase dei lavori

A maggio 2021 la statale 229 "del Lago d'Orta" e la galleria 'Verta', chiusa al traffico dal 2018, sono entrate nel perimetro di gestione di Anas. Il 28 aprile 2021 – in anticipo sulla presa in gestione – Anas ha avviato i lavori di rifacimento di tutti gli impianti per un importo lavori di oltre 6 milioni di euro. Gli interventi in programma hanno riguardato tutti gli impianti di gestione e sicurezza a servizio della galleria con rifacimento ex novo ei sistemi di illuminazione, ventilazione, sistemi di sicurezza e regimentazione delle

acque.

I lavori hanno consentito ad Anas di riaprire al traffico la galleria con il senso unico in direzione Novara a dicembre 2022.

Anas, società del Gruppo Fs italiane, ricorda che quando guidi, Guida e Basta! No distrazioni, no alcol, no droga per la tua sicurezza e quella degli altri ([guidaebasta.it](https://guidaebasta.it) [1]). Per una mobilità informata 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". Il servizio clienti "Pronto Anas" è raggiungibile chiamando il numero verde gratuito 800.841.148.

[Anas - test antincendio in galleria Verta - SS229 del Lago d'Orta](#)

[2]

Image not found or type unknown

---

## Collegamenti

[1]

[https://eur02.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Furldefense.com%2Fv3%2F\\_\\_http%3A%2Fwk7Se\\_m3YyOzea6PSuH-XCrci1I3vsMRi7J0MgPhlnMDIR9JCuKxPwbf4oBaaA3uSjrXP-1WNsHw7nKmQg0%24&data=05%7C02%7Ca.fiori%40stradeanas.it%7Ce609f3008916449b443508dd50f5fa](https://eur02.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Furldefense.com%2Fv3%2F__http%3A%2Fwk7Se_m3YyOzea6PSuH-XCrci1I3vsMRi7J0MgPhlnMDIR9JCuKxPwbf4oBaaA3uSjrXP-1WNsHw7nKmQg0%24&data=05%7C02%7Ca.fiori%40stradeanas.it%7Ce609f3008916449b443508dd50f5fa)

[2] <https://www.stradeanas.it/sites/default/files/Anas%20-%20SS229%20prove%20antincendio%20galleria%20Verta.jpg>