

Valle d'Aosta, Aosta, 06/10/2023

VALLE D'AOSTA, ANAS: RIPRISTINO PAVIMENTAZIONE SULLE STATALI 27 “DEL GRAN SAN BERNARDO” E SS27 VAR “VARIANTE DI GIGNOD”

Icone comunicati ingegneria

- **completamento lavori previsto entro metà novembre**
- **2,8 milioni di euro l'investimento complessivo per l'esecuzione degli interventi**

Aosta, 6 ottobre 2023

Anas sta eseguendo il ripristino della pavimentazione lungo la strada statale 27 “del Gran San Bernardo”. La direttrice, che conduce al Colle del Gran San Bernardo, è interessata dalle lavorazioni in tratti saltuari nell'ambito dei territori comunali di Gignod, Etroubles e Saint-Oyen. Per consentire l'esecuzione dei lavori è in vigore il senso unico alternato, esclusi festivi e prefestivi.

Una volta completati i ripristini sulla statale 27, il cantiere si sposterà sulla statale 27 Var “Variante di Gignod”. Anche in questo caso le lavorazioni saranno sospese durante i giorni festivi e prefestivi con circolazione regolare lungo entrambe le corsie.

Il completamento degli interventi, per un investimento complessivo pari a 2,8 milioni di euro, è previsto entro metà novembre.

Anas, società del Polo Infrastrutture del Gruppo FS Italiane, raccomanda prudenza nella guida e ricorda che 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”. Inoltre, si ricorda che il servizio clienti “Pronto Anas” è raggiungibile chiamando il numero verde gratuito 800.841.148.

Ripristino della pavimentazione a Gignod	[1]
Ripristino della pavimentazione a Gignod	[2]
Ripristino della pavimentazione a Gignod	[3]

Collegamenti

[1] <https://www.stradeanas.it/sites/default/files/Foto%20-%20pavimentazione%20SS27%20Gignod%201.JPG>

[2] <https://www.stradeanas.it/sites/default/files/Foto%20-%20pavimentazione%20SS27%20Gignod%202.JPG>

[3] <https://www.stradeanas.it/sites/default/files/Foto%20-%20pavimentazione%20SS27%20Gignod%203.JPG>