
09 Maggio 2025

Sardegna

Cagliari

**SARDEGNA, ANAS: COMPLETATI I LAVORI NELLA GALLERIA
'S'ISCALA' SULLA STATALE 131 DCN, TRA BUDONI E POSADA
(SS)**



- **Gli interventi, del valore di 57 milioni di euro, hanno riguardato l'ammodernamento strutturale e impiantistico**

Cagliari, 9 maggio 2025

Anas ha completato i lavori di ammodernamento della galleria 'S'Iscale', lungo la strada statale 131 "Diramazione Centrale Nuorese" tra Budoni e Posada (SS), riaperta al traffico in entrambi i sensi nella sua configurazione definitiva.

"E' una giornata importante – ha affermato l'AD di Anas Claudio Andrea Gemme - consegniamo al territorio una struttura moderna a ulteriore dimostrazione del nostro impegno in questa isola bellissima. La statale 131 DCN è un tracciato fondamentale. Quello di oggi è l'ultimo esempio del nostro sforzo, convinto e continuo, per la viabilità sarda, dedichiamo energie e attenzioni in un impegno continuo di miglioramento sotto tutti i punti di vista, sicurezza in primis".

Gli interventi, del valore complessivo di circa 57 milioni di euro, hanno riguardato l'ammodernamento strutturale e impiantistico del tunnel secondo le normative attuali. La galleria 'S'Iscale' fa parte della rete transeuropea 'Ten-T' e deve rispondere a specifici requisiti di sicurezza (Dlgs 264/06). La struttura del tunnel è costituita da due fornici. Il fornice in direzione Nord si sviluppa per una

lunghezza di circa 1440 m, mentre il fornice in direzione Sud per una lunghezza di circa 1435 m.

I lavori

I lavori hanno riguardato la demolizione e ricostruzione del rivestimento della galleria, con la realizzazione del rivestimento definitivo tramite lastre prefabbricate e calcestruzzo e la successiva impermeabilizzazione mediante un'apposita membrana in Pvc. Sono stati inoltre eseguiti gli interventi di rifacimento della sovrastruttura stradale e il potenziamento di raccolta delle acque di piattaforma. Sono stati infine installati i dispositivi laterali di protezione in caso di urto per innalzare gli standard di sicurezza.

I nuovi impianti installati riguardano invece l'impianto di sicurezza e continuità, l'illuminazione a Led, il sistema di ventilazione meccanica, l'impianto idrico e antincendio, il sistema di rilevazione incendi, il ponte radio, i rivestimenti illuminotecnici, gli impianti di video sorveglianza e le aree di telecontrollo collocato all'esterno, in prossimità degli imbocchi. Tutto il sistema impiantistico è collegato in remoto ai sistemi aziendali.

Focus Statale 131 Dcn

Sulla strada statale 131 "Diramazione Centrale Nuorese" è in corso di completamento il piano di Anas per l'ammodernamento del tracciato. In particolare, nel tratto di circa 90 km compreso tra Nuoro e Olbia, gli interventi hanno raggiunto un investimento complessivo di circa 260 milioni di euro.

Si tratta di un impegno straordinario che ha coinvolto 29 tra ponti e viadotti, 6 gallerie, il rifacimento di 65 km di nuove pavimentazioni e l'installazione di 10 km di barriere centrali di nuova generazione.

Per quanto riguarda i ponti e i viadotti, gli interventi sono finalizzati al ripristino e al miglioramento delle condizioni strutturali delle opere per un valore complessivo di circa 70 milioni di euro.

Per quanto concerne invece i lavori sulle gallerie occorre sottolineare che la statale 131 Dcn è inserita nella rete Ten-T, che richiede specifiche caratteristiche alle quali i tunnel devono essere conformi ai sensi del D.Lgs 264/06. Ad essere interessate dai lavori di adeguamento, che hanno riguardato gli aspetti impiantistici e strutturali per un valore complessivo di 160 milioni di euro, sono le gallerie Santu Antine, Berruiles, S'Iscale, San Francesco e Li Cuponeddi, che si concentrano principalmente nel tratto tra le due città di Nuoro e Olbia. Gli interventi sui tunnel sono tutti ultimati a meno della galleria Santu Antine e della galleria San Francesco, quest'ultima in conclusione entro l'anno.

Ulteriori 30 milioni sono stati destinati invece agli interventi di manutenzione: nuova pavimentazione, nuova segnaletica e sostituzione delle barriere di sicurezza.

