

Ufficio Stampa della Provincia autonoma di Trento

Piazza Dante 15, 38122 Trento

Tel. 0461 494614 - Fax 0461 494615

uff.stampa@provincia.tn.it

COMUNICATO n. 728 del 06/04/2024

Fugatti: "Opere che miglioreranno la qualità della vita di chi abita e mantiene vive queste comunità"

Valle di Cembra, 15 milioni di investimenti infrastrutturali

Ammontano a circa 15 milioni di euro gli investimenti provinciali messi in campo per migliorare l'infrastrutturazione viaria in valle di Cembra.

Sei distinti interventi curati dal Servizio Opere stradali e ferroviarie della Provincia, alcuni rientranti tra quelli funzionali ai giochi olimpici 2026, che hanno l'obiettivo di mettere in sicurezza le arterie che conducono ed attraversano la valle, migliorandone al contempo la percorribilità di alcuni tratti.

“Si tratta di investimenti importanti per gli abitanti di questo territorio - le parole del presidente Fugatti - con i quali intendiamo migliorare i collegamenti sia all'interno della valle sia verso le valli vicine per migliorare la qualità della vita di chi abita e mantiene vive queste comunità”.

Anche gli investimenti infrastrutturali sul territorio sono stati al centro dell'[incontro tra la giunta provinciale e quella del comune cembrano](#).

Come detto sono sei gli interventi che riguardano il territorio della Valle di Cembra e la viabilità in entrata e in uscita, cinque dei quali funzionali ad ospitare i giochi olimpici Milano Cortina 2026, per un valore complessivo di quasi 13 milioni euro, per la messa in sicurezza di diversi tratti della S.P. 71.

Il focus sulle opere

Sistemazione del “ponte dell'amicizia” sulla SP 101 (opera S-936)

L'intervento, del valore complessivo di 2.150.000,00 euro e attualmente in fase di appalto e prossimo alla pubblicazione, si pone l'obiettivo di ripristinare le parti strutturali ammalorate del ponte sull'Avisio posto al km 2.537 della S.P.101 al fine di aumentarne la sicurezza ed ottenere un nuovo sistema strutturale adeguato anche da un punto di vista sismico.

Messa in sicurezza della S.P. 71 - UF1: Intervento n.1 al Km 31+850 circa (opera S-995/1 UF1)

Si tratta di un intervento di quasi 1,4 milioni di euro (1.395.908,36 euro) nel territorio comunale di Castello-Molina di Fiemme che prevede di ridisegnare l'asse stradale aumentando il raggio di curvatura dagli attuali 25m fino a 50 m al fine di migliorarne la visibilità e la scorrevolezza. L'intervento prevede inoltre l'argomento verso valle della sede stradale.

Messa in sicurezza della S.P. 71 - UF2 intervento n.2 al km. 31+450 (opera S-995/2 UF2)

L'intervento, del valore di quasi 1.5milioni di euro (1.497.669,72) consiste nell'aumento del raggio di una curva mediante la costruzione di un nuovo muro di contropipa in posizione più arretrata verso monte rispetto all'esistente. L'opera consentirà di allargare la sede stradale e rettificare puntualmente il tracciato.

Messa in sicurezza della S.P. 71 - UF3 intervento n.3 al km 29+350 (opera S-995/3 UF3)

I lavori (importo complessivo di poco meno di 4,3 milioni di euro) consistono nella rettifica ed allargamento

della S.P. 71 ed in particolare di una curva tramite la costruzione di un nuovo ponte che si collocherà più a valle rispetto a quello esistente. L'intervento consentirà di allargare la sede stradale e rettificare puntualmente il tracciato al fine di ottenere un miglioramento della sicurezza e della scorrevolezza.

Messa in sicurezza della S.P. 71 - UF4 Intervento n.4 dal km. 28+900 al km 29+300 (opera S-995/4 UF4)

Anche in questo caso i lavori (per un importo complessivo pari a 1.745.031,83 euro) consentiranno la rettifica e l'allargamento del tratto stradale mediante la costruzione di un nuovo muro di controripa migliorando la scorrevolezza e la sicurezza della viabilità.

Messa in sicurezza della S.P. 71 - UF5 intervento n.5 al km 28+500 (opera S-995/5 UF5)

L'intervento n.5 allargherà il raggio della curva posta al km 28+500 della S.P. 71 tramite la costruzione di un nuovo ponte più a valle rispetto all'esistente. L'opera consentirà di allargare la sede stradale e rettificare il tracciato.

(sr)