

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. 1756 del 11/06/2026

All'assemblea dell'Ordine degli Ingegneri il punto del presidente Fugatti sul programma infrastrutturale provinciale. Annunciati ulteriori 100 milioni di euro per l'edilizia scolastica, mentre nuove risorse per le infrastrutture arriveranno dal prossimo assestamento di bilancio

Opere pubbliche, oltre 3,2 miliardi di investimenti per il Trentino

Mobilità, scuole, sanità, ambiente e ciclabilità: sono oltre 3,2 miliardi di euro gli investimenti in opere pubbliche che la Provincia autonoma di Trento sta realizzando sul territorio attraverso 470 interventi. Un impegno che rappresenta una leva strategica per lo sviluppo del Trentino e che è stato al centro dell'intervento del presidente Maurizio Fugatti all'assemblea dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Trento, occasione per fare il punto sul programma delle opere pubbliche provinciali e sulle prospettive di sviluppo del territorio.

“Si tratta di investimenti che oltre a produrre infrastrutture, generano lavoro, sostengono il tessuto economico locale e contribuiscono a creare quella ricchezza che alimenta il gettito fiscale e rafforza la capacità del Trentino di esercitare la propria Autonomia speciale” ha precisato il presidente, annunciando come sia in fase di predisposizione un provvedimento che consentirà di destinare ulteriori 100 milioni di euro all'edilizia scolastica, mentre nuove risorse per le infrastrutture saranno definite nell'ambito dell'assestamento di bilancio. Il presidente ha ricordato come negli ultimi anni il bilancio provinciale sia cresciuto, arrivando a superare i sei miliardi di euro. “Un risultato figlio anche di una politica di investimenti pubblici che ha generato un effetto moltiplicatore sul bilancio provinciale e sul mondo del lavoro” ha specificato, evidenziando come sia necessario disporre di risorse a bilancio per avviare una programmazione degli interventi.

Il presidente ha poi sottolineato l'importante ruolo delle professioni. "Dietro ogni opera pubblica ci sono competenze e professionalità che consentono di trasformare la programmazione in risultati concreti per cittadini e territori. Voi rappresentate un interlocutore importante perché accompagnate la realizzazione di interventi che incidono sulla qualità della vita delle comunità del Trentino, contribuendo alla crescita del territorio” ha concluso Fugatti.

In apertura dei lavori è intervenuto per un saluto anche il vicepresidente e assessore allo sviluppo economico **Achille Spinelli**, che ha ringraziato l'Ordine degli Ingegneri per il contributo qualificato che offrono al sistema economico provinciale. “Ringrazio la presidente Di Rosa per la collaborazione istituzionale assicurata nel corso del suo mandato - le parole di Spinelli, che ha sottolineato la necessità di riconoscere e valorizzare le competenze e la qualità progettuale -. “Sono elementi che oltre ad assicurare opere di qualità al territorio, si traducono anche in punti di PIL. Più riusciamo a trattenere sul territorio i soggetti che producono qualità sul territorio, più riusciamo ad essere un territorio competitivo e attrattivo”.

Il quadro complessivo della programmazione delle opere pubbliche conta **470 interventi** totali per un valore complessivo superiore a **3,2 miliardi di euro** distribuiti nei principali ambiti strategici dello sviluppo territoriale: opere stradali per oltre 2,12 miliardi di euro (253 interventi), edilizia scolastica per quasi 374

milioni (59 interventi), edilizia pubblica per oltre 357 milioni (80 interventi), opere ambientali per circa 192 milioni (31 interventi) e piste ciclabili per 167 milioni di euro (47 interventi).

Il dirigente generale del Dipartimento infrastrutture e trasporti della Provincia, **Luciano Martorano**, è entrato nel dettaglio dei cantieri principali: si tratta di 34 opere di importo superiore ai 25 milioni di euro, per un volume complessivo di quasi due miliardi di euro (1,93 miliardi), a cui si aggiunge il nuovo Polo ospedaliero universitario del Trentino, che da solo cuba circa 900 milioni di euro.

Per quanto riguarda la **viabilità**, sono 22 le opere in corso o in progettazione per oltre 1,5 miliardi complessivi. Tra queste spiccano la variante di Ponte Arche (154,6 milioni di euro), il collegamento Passo San Giovanni-Cretaccio (151,6 milioni), la variante di Torbole (150,3 milioni), la variante Campitello-Canazei (142 milioni), quella di Pinzolo (118 milioni) e la variante di Cles (92 milioni). Particolare attenzione è stata inoltre dedicata alle opere connesse al nuovo Polo ospedaliero universitario del Trentino, comprese le infrastrutture di accessibilità previste nell'area di Ravina per oltre 59 milioni di euro di investimenti.

Sul fronte **dell'edilizia**, sono stati ricordati gli interventi per il Nuovo Polo Giudiziario, con la ristrutturazione dell'attuale Palazzo di Giustizia (26 milioni di euro), la realizzazione dei nuovi edifici (28,8 milioni) e la ristrutturazione del vecchio carcere di Trento (33,3 milioni). Risorse anche per la riqualificazione e ristrutturazione della caserma "D. Chiesa" (31,4 milioni) e della Caserma Pizzolato (51,2 milioni).

Importanti interventi anche per l'**edilizia scolastica**: l'ampliamento e adeguamento del Liceo A. Maffei di Riva del Garda (32,2 milioni), la nuova sede dell'ITT Marconi a Rovereto nell'area di S. Ilario (38,6 milioni) e la nuova sede dell'Istituto di Formazione Professionale Pertini di Trento (29,5 milioni).

Sul fronte **ambientale** sono 39 i milioni di euro destinati alla bonifica del lotto 1 della Maza e 32,5 quelli per la bonifica delle rogge demaniali del SIN di Trento Nord.

A seguire, la presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento, Silvia Di Rosa, ha letto la relazione di fine mandato, a cui sono seguite la relazione della tesoriere Lorenza Tavernini, l'approvazione del bilancio consuntivo 2025, l'assestamento del bilancio preventivo 2026 e la consegna dei timbri ai neo iscritti all'ordine.

(sr)