



TRENTINO

PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

Servizio Bacini Montani

Via G.B. Trener, 3 -38121 Trento

T +39 0461 495704

F +39 0461 495701

pec serv.bacinimontani@pec.provincia.tn.it

@ bacinimontani@provincia.tn.it

web www.bacinimontani.provincia.tn.it



Al Presidente della Provincia
dott. Maurizio Fugatti

e, p.c.

Al Dirigente Generale del Dipartimento
Protezione Civile, Foreste e Fauna
ing. Stefano Fait

All'Ufficio Adige, Studi e Pianificazione
SEDE

S138/U307/2025/18.4/SD

Numero di protocollo associato al documento come metadato (DPCM 3.12.2013, art. 20). La segnatura di protocollo è verificabile in alto a destra oppure nell'oggetto della PEC o nei file allegati alla medesima. Data di registrazione inclusa nella segnatura di protocollo.

Oggetto: Lavori di somma urgenza per cedimento strutturale del muro d'argine in sponda destra del fiume Adige, nel Comune di Trento, subito a valle del ponte di San Giorgio, per un'estensione di circa 75 metri.

Comunicazione ai sensi dell'art. 53 della L.P. 26/1993.

Sul muro d'argine in sponda destra del fiume Adige, nel Comune di Trento, subito a valle del ponte San Giorgio, sono osservabili alcune problematiche di carattere strutturale per un'estensione di circa 75 metri.

A seguito di sopralluogo è stato riscontrato un fenomeno di cedimento delle strutture murarie sia nella parte basale che in quella sovrastante. Nell'ultimo periodo tale fenomeno pare abbia avuto una ripresa. In particolare, sono osservabili alcune problematiche di carattere strutturale: spostamenti e rotazioni del muro in corrispondenza del parapetto in calcestruzzo rivestito con piastre (circa 10 cm di scollamento dal marciapiede). Tali spostamenti sono riscontrabili anche dalla golena.

Si ritiene che il muro d'argine stia perdendo la sua funzionalità ed efficienza idraulica. Situazione che il Servizio ritiene meritevole di intervento urgente anche alla luce dei numerosi sottoservizi presenti, tra i quali il metanodotto a media pressione d 300 mm, e la prossimità al marciapiede ed a Via Apuleio.

Il cedimento del muro, potenzialmente favorito dall'incremento idrometrico dell'Adige, potrebbe comportare importanti danni e severo pericolo per le persone.

In termini di effetti del movimento e dei fenomeni di cedimento del muro d'argine si descrivono di seguito i principali tipi di danno:

- a) danni diretti all'opera idraulica esistente con conseguente perdita di efficacia e funzionalità;
- b) incipienti danni per rottura delle numerose tubazioni esistenti (metanodotto a media pressione, fognatura, acqua potabile, rete elettrica, fibra ottica, ecc.);
- c) possibile amplificazione del danno per erosione delle sponde in prossimità della viabilità pubblica (Via Apuleio) e degli edifici residenziali nel caso di piene dell'Adige. In virtù di tali possibili evenienze, al fine di ridurre il rischio per la popolazione, *il Comune di Trento ha disposto la chiusura al traffico pedonale del tratto di marciapiede prossimo al muro in parola.*

Ne consegue la necessità di effettuare un **intervento in somma urgenza** come da verbale dd. 30 giugno 2025 allegato, redatto ai sensi dell'art. 53 della L.P. 26 settembre 1993, n. 26. Tali interventi di somma urgenza saranno finanziati con apposita perizia di spesa redatta ai sensi del citato articolo 53.

Sulla base del citato verbale, il **costo complessivo stimato per le sistemazioni in somma urgenza è pari ad Euro 500.000,00**. Al finanziamento dell'intervento in somma urgenza in argomento si provvederà direttamente sullo stanziamento di bilancio sul capitolo di spesa 805720-001.

Cordiali saluti.

IL DIRIGENTE
- dott. Lorenzo Malpaga -

Questa nota, se trasmessa in forma cartacea, costituisce copia dell'originale informatico firmato digitalmente, predisposto e conservato presso questa Amministrazione in conformità alle Linee guida AgID (artt. 3 bis, c. 4 bis, e 71 D.Lgs. 82/2005). La firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del responsabile (art. 3 D.Lgs. 39/1993).

ALLEGATI
verbale di somma urgenza dd. 30.06.2025
documentazione fotografica