



COMUNE DI GENOVA

**ORDINE DEL GIORNO
APPROVATO ALL'UNANIMITA'
DAL CONSIGLIO COMUNALE
NELLA SEDUTA DEL 17 DICEMBRE 2025
-100-**

OGGETTO: Proposta di Delibera di Giunta al Consiglio n. 45/2025 - Documenti previsionali programmatici 2026/2028 - Potenziamento delle risorse destinate alla Scuola di formazione del Comune di Genova per la digitalizzazione.

IL CONSIGLIO COMUNALE

Premesso che:

- il territorio comunale, a causa dello sviluppo storico del tessuto urbano, ha progressivamente ricoperto numerosi rivi e corsi d'acqua minori mediante tombinature;
- la sicurezza idrologica in un contesto complesso come quello genovese è fondamentale per la tutela dell'incolumità pubblica e delle infrastrutture;
- l'art. 3 del D.Lgs. 1/2018 (Codice della Protezione Civile) richiama gli enti locali all'obbligo di prevenzione e mitigazione del rischio idrogeologico;
- il Piano di Assetto Idrogeologico (PAI) dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Settentrionale prevede la necessità di garantire la funzionalità delle opere idrauliche esistenti e la conoscenza dello stato dei tratti tombinati;
- il D.M. 17 gennaio 2018 1 paragrafo 8.3 richiama i principi di valutazione della sicurezza al fine di garantire la sicurezza delle opere e delle costruzioni, incluse quelle interrate;

Considerato che:

- non tutte le tombinature presenti sul territorio comunale risultano censite o adeguatamente rappresentate nella cartografia tecnica;
- la conoscenza aggiornata delle opere idrauliche tombinate è indispensabile per una corretta pianificazione degli interventi in coerenza con il Piano Comunale di Protezione Civile;
- le Linee Guida del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici raccomandano l'impiego di tecniche avanzate di rilievo e monitoraggio, incluse tecnologie laser e dati interferometrici;

IMPEGNA LA SINDACA E LA GIUNTA

Fatti salvi gli equilibri di bilancio, a valutare, progettare e attuare attività finalizzate alla ricognizione, analisi e messa in sicurezza delle tombinature presenti sul territorio comunale, quali:

- recuperare e sistematizzare la documentazione esistente sulle tombinature, creando/aggiornando un archivio tecnico unificato;
- eseguire ispezioni preliminari per verificare accessibilità e condizioni dei tratti tombinati;
- effettuare rilievi con tecnologia laser scanner, comprensivi del contesto soprastante, per ottenere una rappresentazione tridimensionale accurata;
- mappare gli stati di degrado visibili e le anomalie rilevate;
- analizzare gli scenari di rischio per le diverse porzioni di tombinatura, valutando gli impatti potenziali di cedimenti, ostruzioni o criticità;
- programmare ispezioni e interventi di manutenzione e ripristino, tenendo conto che, per le tombinature in muratura, l'intervento più frequente consiste nella ricostruzione dell'anello di fondo o rinfiacco delle tombinature;
- valutare l'uso di dati interferometrici satellitari (InSAR), ove disponibili e utilmente impiegabili, per individuare movimenti del suolo e anticipare eventuali fenomeni di cedimento, attivando verifiche mirate;

Proponenti: Gregorio, Caputo, Alfonso, Caraffini, Canessa Cerchi, Chiarotti, Finocchio, Frigerio, Kaabour, Maccagno, Marangoni, Russo, Vassallo (Partito Democratico).

Al momento della votazione sono presenti i Consiglieri: Alfonso, Bordilli, Bruzzone, Caputo, Caraffini, Casini, Centofanti, Chiarotti, Falcone, Finocchio, Frigerio, Gambino, Garzarelli, Ghio, Gregorio, Kaabour, Maccagno, Marangoni, Mascia, Mesmaeker, Pellerano, Piciocchi, Romeo, Russo, Sicignano, Tassara, Vassallo, Venturini, Villa, in numero di 29.

Esito votazione: approvato con 29 voti favorevoli: Alfonso, Bordilli, Bruzzone, Caputo, Caraffini, Casini, Centofanti, Chiarotti, Falcone, Finocchio, Frigerio, Gambino, Garzarelli, Ghio, Gregorio, Kaabour, Maccagno, Marangoni, Mascia, Mesmaeker, Pellerano, Piciocchi, Romeo, Russo, Sicignano, Tassara, Vassallo, Venturini, Villa.

