



COMUNE DI GENOVA
ORDINE DEL GIORNO
APPROVATO ALL'UNANIMITA'
DAL CONSIGLIO COMUNALE
NELLA SEDUTA DEL 21 DICEMBRE 2023
-298-

OGGETTO: Delibera Proposta di Giunta al Consiglio n. 339/2023. Proposta n. 51 del 30.11.2023 - DOCUMENTI PREVISIONALI PROGRAMMATICI 2024/2026. – Rischio idrogeologico torrente Cerusa.

IL CONSIGLIO COMUNALE

- Evidenziato che l'alveo del torrente Cerusa è invaso da una folta vegetazione, che rappresenta un incremento del rischio esondazione in caso di precipitazioni abbondanti;
- Constatato che a seguito delle numerose alluvioni degli ultimi si sono creati accumuli di materiale, che hanno ulteriormente aggravato la situazione del suddetto torrente;
- Considerato che i suddetti impedimenti nell'alveo del Cerusa potrebbe ridurre la portata dello stesso e non rientrare nelle portate indicate dal vigente Piano di Bacino approvato il 25.06.2015;

IMPEGNA IL SINDACO E LA GIUNTA

A finanziare un piano straordinario volto a mitigare il rischio idrogeologico, mediante rimodellamento dell'alveo e/o rimozione materiale, nel rispetto delle vigenti normative.

Proponente: Ceraudo (MoVimento 5 Stelle).

Al momento della votazione, oltre al Sindaco Bucci, sono presenti i Consiglieri: Aimè, Alfonso, Ariotti, Barbieri, Bertorello, Bevilacqua, Bonicioli, Bruzzone Filippo, Bruzzone Rita, Cassibba, Cavalleri, Ceraudo, Costa, D'Angelo, De Benedictis, Dello Strologo, Falcone, Falteri, Gaggero, Gandolfo, Gozzi, Grosso, Kaabour, Lodi, Lo Grasso, Manara, Notarnicola, Pandolfo, Pasi, Patrone, Pellerano, Pilloni, Russo, Vacalebri, Veroli, Villa, Viscogliosi, in numero di 38.

Esito votazione: approvato all'unanimità con 38 voti favorevoli: Sindaco Bucci, Aimè, Alfonso, Ariotti, Barbieri, Bertorello, Bevilacqua, Bonicioli, Bruzzone Filippo, Bruzzone Rita, Cassibba, Cavalleri, Ceraudo, Costa, D'Angelo, De Benedictis, Dello Strologo, Falcone, Falteri, Gaggero, Gandolfo, Gozzi, Grosso, Kaabour, Lodi, Lo Grasso, Manara, Notarnicola, Pandolfo, Pasi, Patrone, Pellerano, Pilloni, Russo, Vacalebri, Veroli, Villa, Viscogliosi.

