



COMUNE DI GENOVA

Genova, 11/04/2016

INTERROGAZIONE A RISPOSTA SCRITTA N. 88/2016

Preso atto che l'alluvione del 2011 ha causato, nella parte alta di Via Erpidio Berno, una voragine nel manto stradale che risulta, a distanza di 5 anni, ancora aperta;

Preso atto che con le forti precipitazioni dell' autunno del 2015 il Rio Rovare uscito da suo alveo a monte ha fatto saltare la tombinatura delle fognature confluenti da Via Bonacchi e Via Berghini, sollevando la volta sovrastante il Rio e il relativo asfalto a livello dei basamenti dei cassonetti AMIU in Via Berno;

Considerato che all'inizio del mese di marzo 2016, a metà della strada si è aperto un altro buco in corrispondenza di un tombino che risulta in parte sprofondato e che, a fine marzo, ha iniziato a dare segni di cedimento il manto stradale nella parte iniziale della strada a valle, con un buco evidente ed un altro buco al lato di un tombino di Via del Manasco, in concomitanza al Capolinea del 46;

Tenuto conto che tutti questi cedimenti risultano in corrispondenza della volta sottostante che fa da copertura al Rio Rovare dove scorrono le acque incanalate della parte a monte della strada unitamente alle fognature di Via Berghini e di Via Bonacchi, oltre quelle di Via Berno;

Visto che via Berno, pur risultando classificata come strada privata, funge da copertura di strutture e rivi pubblici e che viene utilizzata come strada pubblica da parte degli abitanti delle strade adiacenti come via Berghini e via Bonacchi tramite numerose scalette che portano le persone fino al capolinea dell' autobus 46, per cui dovrebbe essergli assicurata una manutenzione da parte della Civica Amministrazione per danni derivanti dal sistema orografico cittadino sottostante.

SI INTERROGA L'ASSESSORE COMPETENTE

Per sapere come si intenda intervenire e con quale tempistica, visto che i problemi sopra accennati, in fase di progressivo deterioramento, costituiscono un pericolo per la pubblica incolumità.

**La Capogruppo P. d. L.
Lilli Lauro**

(documento firmato digitalmente)