

VISITA DI MONITORAGGIO

Insieme all' Arch. Salvatore di Vincenzo, dirigente dell'ufficio tecnico del comune, abbiamo percorso tutto il tragitto in cui il canale di gronda si dirama. Affrontando erbacce, dislivelli, massi e fango siamo andati avanti cercando ogni aspetto utile per la nostra ricerca. Durante la visita abbiamo potuto notare che la struttura ha avuto vari cambiamenti nel corso degli anni e che da molto tempo non viene fatta una manutenzione. Curioso è stato anche scoprire le soluzioni autonome adottate dagli abitanti della zona per evitare che le proprie abitazioni si allagassero quando il canalone non funzionava correttamente.

La visita di monitoraggio ci ha permesso, inoltre, di notare alcune criticità della struttura: il percorso del canalone a causa di costruzioni presenti lungo il naturale tragitto delle acque piovane presenta delle curve che provocano rallentamenti al deflusso delle acque; gli inghiottitoi e le tubature sono pieni di detriti e rifiuti che complicano il convogliamento delle acque; alcuni tombini sono stati oggetto di furto della copertura in ferro, copertura che è stata sostituita con enormi massi che non coprono perfettamente l'apertura e che permettono a detriti di inserirsi nel circuito; a causa di scarichi fognari abusivi le acque del canalone non sono soltanto quelle piovane, quindi nelle zone in cui il canalone non è coperto si notano cattivi odori; la struttura in parte confluisce in un vecchio canalone che è totalmente abbandonato.