

# IVG

## Toirano, al via la sistemazione dell'argine del Varatella crollato per l'alluvione

di **Luca Berto**

04 Gennaio 2016 - 17:47



**Toirano.** Fervono i lavori a Toirano. Oggi, infatti, hanno preso il via gli interventi di sistemazione di una parte dell'argine sinistro del torrente Varatella crollato a seguito dell'alluvione dello scorso anno. I lavori interessano un tratto di circa 50 metri di lunghezza posto nei pressi del ponte medioevale.

“I lavori risultano indispensabili per la protezione della pubblica incolumità a cui è esposta la viabilità, minacciata dal crollo dell'argine in questione - spiega il vice sindaco e assessore ai lavori pubblici Giuseppe De Fezza - Ulteriori franamenti per erosione potrebbero coinvolgere interamente la sede stradale esistente oltre ad esporre l'area già critica a pericoli esondativi anche per piene”.

La ricostruzione dell'argine avverrà mediante la realizzazione di una scogliera alta tre metri costituita da massi cementati. Inoltre, sono previsti la sistemazione della rete di smaltimento delle acque bianche, la realizzazione di una nuova rete di illuminazione

pubblica e il rifacimento del manto stradale.



Ancora, verranno effettuati interventi di manutenzione ordinaria volti a ridurre il rischio idraulico cui è esposta l'area. Questi consisteranno nel taglio delle canne che occupano le sponde e nella riprofilatura della savanella per circa 200 metri tra il ponte medioevale e località Pizzalotto.



Contemporaneamente, hanno preso il via i lavori per la messa in sicurezza di località Canepari e la realizzazione della strada di collegamento con località Maccagne. Infine, sono stati ultimati gli interventi di consolidamento della strada di innesto tra località Costa e località Maccagne e che consistono nella realizzazione di un muro in cemento armato per contenere la scarpata instabile. Dopo un periodo di riposo del terreno riportato si procederà a livellare la strada e ad asfaltare il tratto di strada, nonché a proteggerli con opportune barriere stradali.