

Lavori per ripristinare il rio Garosso

RIVALTA - Costeranno circa 6mila euro i lavori in via Boccaccio, per ripristinare l'agibilità della strada dopo che le piogge di luglio e agosto avevano eroso la strada in corrispondenza del ponte sul rio Garosso, determinando un parziale crollo degli argini. I lavori sono stati affidati nei giorni scorsi e verranno conclusi entro la fine dell'anno, per garantire la normale percorribilità della strada, che nei mesi scorsi era stata limitata da un senso unico alternato. Il Comune si era infatti già occupato di un primo intervento di messa in sicurezza, che però non era andato oltre la chiusura della carreggiata coinvolta dal crollo. I lavori prevedono la rimozione dei detriti e la realizzazione di una scogliera di contenimento che funga da base anche per la strada. Una volta irreggimentato nuovamente il rio Garosso si procederà al ripristino della strada e delle barriere laterali di protezione.

Nel frattempo sono in partenza i lavori di pulizia delle bealere, che faranno il paio con quelli per l'adeguamento della stessa, del valore di circa 200mila euro, per la ricalibratura e l'adeguamento del canale scolmatore a valle della strada Antica di Bruino sino al limite catastale sinistro del torrente Sangone nel comune di Rivalta, mediante la realizzazione di scavi, opere di difesa spondale in pietrame e di alcune opere accessorie quali ripristini stradali e opere antierosive sulle scarpate: in pratica tutto quanto è necessario per mettere in sicurezza il canale ed evitare allagamenti o cedimenti degli argini. In tutto il cantiere dovrebbe durare quattro mesi, e i lavori partiranno nella prossima primavera, ma intanto sono previsti interventi di decespugliamento alle scarpate del canale scolmatore, ormai invase dai rovi, cos'come alla bealera comunale. In tutto, l'opera di pulizia da erbacce e arbusti costerà circa 21mila euro, che comprendono anche la creazione di un canale di scolo per l'acqua piovana in via San Luigi e in via Vignassa e il ripristino delle pendenze originali in via Mellano, per evitare ristagni di acqua che creino pozzanghere grandi e pericolose.