

Sestri Levante, continua la pulizia dei rii: tutti gli interventi

di **Redazione**

24 Settembre 2013 - 10:54



Sestri Levante. Continua l'intervento di pulizia dei rii sul territorio comunale. Dopo i 6 km di pulizia effettuati sui due principali torrenti del Comune, sono già stati eseguiti interventi di manutenzione idraulico forestale sul rio della Valletta in loc. Santa Margherita di Fossa Lupara, Rio san Sebastiano in loc. sant'Anna, Rio Staffora a monte di Via Antica Romana Occidentale, e il canale di Via Fabbrica e Valle. Altri rii oggetto di intervento saranno: Rio Battana, Rio affluente del T. Gromolo a Santa Vittoria nei pressi di vico Cuneo, Rio Bardi, Rio Valle Lago, Rio di Valle Ragone.

Già oggetto di intervento sono stati il T. Gromolo e il T. Petronio, che sono stati puliti mediante taglio del vegetale (canne, arbusti e piante). Il materiale vegetale non è stato sotterrato come erroneamente rilevato nei giorni scorsi, ma lavorato con un apposito mezzo meccanico trinciatore che ha consentito di effettuare un notevole lavoro su un'ampia larghezza e lunghezza dei torrenti. Oltre al taglio vegetazionale sono stati effettuati interventi di rimodellamento del fondo alveo riprofilandolo nei punti di accumulo e sedimentazione e riportando il materiale nei punti di erosione, cercando quindi di compensare l'azione di trasporto solido dell'acqua.

Gli altri interventi di pulizia della rete delle acque meteoriche iniziate con il ripristino del

deflusso nella vecchia sezione della chiusa, e altri interventi di pulizia di caditoie e tubi nel centro storico (Piazza Matteotti, zona Via XXV Aprile/Via Palestro e Largo Colombo) non hanno la pretesa di essere interventi completamente risolutivi, ma sono tuttavia un punto di partenza per mettere mano alla rete meteorica molto complicata di Sestri, partendo da una conoscenza e ripristino della funzionalità di condotte storiche e proseguendo con interventi strutturali che possano, per quanto possibile vista la conformazione del territorio, le pendenze in gioco, la presenza del mare e di conseguenza della variazione del suo livello all'interno delle condotte che vi scaricano, migliorare la regimazione delle acque meteoriche di zone del territorio. Prosegue con fatti concreti l'impegno per la tutela e salvaguardia di tutto il nostro territorio.