

Chiavari. Assegnato ufficialmente questa mattina l'incarico a una ditta specializzata per l'installazione di un sistema di monitoraggio del bacino dei torrenti di Chiavari, Rupinaro e Campodonico. La prossima settimana, in punti prestabiliti, verranno posizionate due coppie di pluviometri e tre di idrometri per monitorare il livello dell'acqua; prevista inoltre l'installazione di due coppie di sirene e di tre semafori, collegati al sistema, che serviranno per avvisare la cittadinanza di un potenziale imminente pericolo. I lavori dureranno circa un mese e il sistema verrà inizialmente attivato in via sperimentale, per consentire di acquisire i dati necessari e di programmare correttamente i parametri.

“Sappiamo purtroppo che, caso di repentino innalzamento del pelo libero dell'acqua a seguito di un evento precipitativo intenso, il tempo a disposizione per mettere in sicurezza sia i beni sia le persone prima di una potenziale esondazione è molto esiguo”, dice il consigliere delegato ai piani di bacino Marco Rocca. “Per questi motivi l'amministrazione ha predisposto l'installazione di tali dispositivi per un costante monitoraggio che, in caso di pericoloso aumento del livello dell'acqua, potranno avvisare tempestivamente dell'imminente pericolo. Inoltre ottemperiamo alle richieste che la protezione civile regionale fa ai singoli comuni, ovvero di dotarsi di un sistema autonomo che consenta di avere degli strumenti in più di monitoraggio sul territorio”.