

# **Anapo, 3 mln per la messa in sicurezza. Affidata la progettazione, “Stop esondazioni”**

Potrebbe rappresentare la soluzione ad un problema annoso.

Giovanni Cafeo, ex assessore regionale, annuncia l'affidamento dell'incarico di progettazione di un intervento da tre milioni di euro per le opere che serviranno a fermare il problema dell'esondazione del fiume Anapo.

La messa in sicurezza rientra nell'ambito di un lavoro condotto dal Vice Presidente e Assessore Regionale all'Agricoltura, Luca Sammartino, con il Commissario dell'ESA – Ente Sviluppo Agricolo – Carlo Turriciano e riguarda l'alveo del fiume Anapo.

“Dopo gli approfondimenti progettuali dovuti e le analisi dei danni riscontrati a seguito delle ultime piene- spiega Cafeo- si è deciso di concentrarsi sulle zone in cui la necessità di adeguare le sezioni idrauliche era più impellente”.

Previste delle gabbionate per confinare le esondazione dalle sezioni ordinarie in porzioni di territorio ridotte.

Il progetto dovrebbe essere ultimato a breve. Seguirà la fase autorizzativa.

“Il Fiume Anapo-dice ancora l'ex deputato regionale- in particolare negli ultimi anni è stato scenario di costanti piene, causando notevoli danni derivanti dall'esondazione dell'alveo entro il quale scorre ordinariamente. I gravi danni che sono derivati da tutto ciò hanno spesso portato a gravi disagi per i nostri concittadini in termini di viabilità ma,

soprattutto, per i nostri agricoltori ed imprenditori in termini di sostenibilità della produzione dopo gli anni difficili, tra pandemia e crisi dell'agricoltura. Gravi danni alla circolazione stradale, che già mantiene le sue problematiche di ordinaria amministrazione, la distruzione delle colture annuali, il notevole danneggiamento delle colture arboree con seguente deposito di massi, detriti e residui di vegetazione sui terreni e sulla viabilità, sono solo alcuni dei disastri causati ed ai quali si è dovuto far fronte senza le risorse necessarie a disposizione".

Foto: repertorio, conseguenza esondazione fiume Anapo