

CANNARA - Rischio idraulico, via al progetto di messa in sicurezza che si articola in vari stralci ed il primo lotto funzionale, secondo gli indirizzi della giunta regionale, prevede la realizzazione della cassa d'espansione alla confluenza del Topino Timia nei Comuni di Bevagna e Cannara, la sistemazione in alveo da effettuarsi sul Fiume Topino nel tratto compreso tra la città di Foligno e Cannara capoluogo e sul Fiume Topino nel tratto compreso tra la cassa e la confluenza sul Topino.

L'importo complessivo del progetto è di 8.750.000 euro.

Nei giorni scorsi sono iniziati i lavori relativi al 1° stralcio 1° lotto. Cassa d'espansione a monte, paratoie mobili sul Timia, laminazione delle portate, interventi diffusi in alveo che consentiranno l'aumento della capacità di deflusso, adeguamenti e rifacimenti arginali del Timia e del Topino a valle del Ponte di Cannara. Ed anche la risagomatura dell'argine sinistro del Timia, del Topino e dell'Altone che saranno adeguati sia in altezza che in larghez-



Foto aerea del comune di Cannara

Sicurezza idraulica, via al primo stralcio fra vasche di espansione, paratie e argini rialzati

Inondazioni, progetto da oltre 8 milioni di euro

za in sommità per tenere conto sia della presenza della cassa che della futura pista ciclabile.

Anche a valle del Ponte di Cannara i due argini di contenimento verranno adeguati in altezza per ragioni di natura idraulica ed in larghezza in sommità sia per tenere conto di una corretta attività gestionale sia per ospitare in argine destro la costruendo pista ci-

clabile.

La durata dei lavori è prevista in 24 mesi.

Per la realizzazione della cassa d'espansione saranno interessate alcune aree private per le quali è stato previsto e definito l'espriorio con definizione degli indennizzi dovuti ai privati.

“Per la concretizzazione di questo progetto fondamentale

per Cannara - afferma il sindaco Giovanna Petrimi - abbiamo svolto un percorso lungo e ricco di difficoltà che hanno notevolmente ritardato la realizzazione di interventi importanti per il territorio visto che determineranno la riduzione del rischio idraulico sia per il centro urbano di Cannara sia per le aree di nuova espansione”.