

Argine di Solara: lo stato dei lavori

Nel corso della piena eccezionale del 25/12/2009, sulla sommità dell'arginatura sinistra del fiume Panaro a Solara di Bomporto (MO), poco a monte del ponte Bailey, veniva accertata la presenza di una fenditura longitudinale (sintomo evidente di un movimento franoso verso fiume di una porzione di argine)



Per tale ragione e sulla base del D.P.C.M. del 13 gennaio 2010, e successiva Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n. 3850 del 19 febbraio 2010, nella prima metà del mese di Settembre 2010, venivano affidati e consegnati i lavori per l'intervento di ripristino della frana in corso. I lavori venivano iniziati procedendo con la pulizia della zona d'intervento mediante il taglio della vegetazione spontanea di natura cespugliosa ed arborea. Terminata detta pulizia si poteva accertare il notevole "spanciamiento" verso fiume della bassa sponda, a conferma di quanto la fenditura in sommità aveva fatto ipotizzare...



Si procedeva pertanto alla sistemazione vera e propria come sotto sintetizzato:

- * Scavo di sbancamento per l'eliminazione del terrapieno in frana;
- * Formazione di berma di piede (al di sotto della quota di pelo acqua) con pietrame della pezzatura fino a 800 Kg.;
- * Formazione di rilevato per la ricostituzione del profilo spondale;
- * Formazione di scogliera a difesa del nuovo rilevato con pietrame della pezzatura fino a 300 Kg.;



*Geom. Maurizio Coratza
Funzionario Tecnico
Ufficio AIPO - Modena*