



Con un evento pubblico svoltosi in Municipio (complice la pioggia), sono state inaugurate questa mattina le opere realizzate dal Consorzio di bonifica Veneto Orientale per la sicurezza idraulica del territorio di Gruaro. Si tratta di opere realizzate a seguito di un accordo con l'Amministrazione comunale e del successivo finanziamento proveniente dai fondi regionali istituiti a seguito della Tempesta Vaia. Alla cerimonia, alla quale erano presenti rappresentanti istituzionali, imprenditori, studenti con insegnanti e numerosi cittadini, sono intervenuti il Sindaco di Gruaro Giacomo Gasparotto, il Presidente del Consorzio di bonifica Veneto Orientale Giorgio Piazza e l'Assessore regionale all'ambiente-clima- Protezione civile - dissesto idrogeologico [Gianpaolo Bottacin](#).

La fondamentale collaborazione tra Enti è stato il denominatore comune sottolineato questa mattina dai tre soggetti coinvolti: Consorzio di Bonifica Veneto Orientale, [Comune di Gruaro](#) e Regione del Veneto.

Il primo intervento è relativo alla realizzazione di un nuovo canale scolmatore di piena a protezione del centro abitato di Gruaro, per un importo di 600 mila euro.

Con un secondo intervento, dall'importo di 500 mila euro, è stato realizzato un canale di gronda della lunghezza di 1.200m, con l'obiettivo di raccogliere le acque di deflusso eccedenti la capacità della Versiola e recapitarle direttamente nel fiume Lemene, verso est.

Sono stati presentati anche i lavori, di prossima realizzazione per la sistemazione idraulica e riqualificazione della Roggia Versiola, dell'importo di 580 mila euro, possibili grazie all'ottenimento di un finanziamento regionale. Oltre alla progettazione, il Consorzio curerà le fasi di appalto e realizzazione.

La descrizione dei lavori appena conclusi, dei precedenti interventi realizzati a partire dal Piano delle Acque del 2011 nell'ambito di un piano organico condiviso fra Consorzio e Comune e dei lavori di prossima realizzazione è stata esposta dai tecnici consorziali Ing. Grigoletto, Geom. Finotto e Ing Xausa. Il pubblico ha potuto apprezzare la presentazione dei numerosi aspetti tecnici riguardanti le problematiche idrauliche del territorio di Gruaro, le soluzioni tecniche adottate nelle diverse opere realizzate e, attraverso delle suggestive immagini da drone, l'armonico inserimento di queste ultime nel contesto paesaggistico dell'area compresa fra i corsi d'acqua Lemene e Versiola.

