

EMERGENZA. Ieri intanto il primo step di un progetto internazionale

Esercitazione anti-piena con paratie e "aqua-dike"

Il 30 marzo il Comune installerà le barriere Rotondi: «Dobbiamo sperimentare il sistema»

Prove tecniche di emergenza. Paratie e aqua-dike sono pronte. Dopo un parziale test dei mesi scorsi, l'amministrazione comunale è pronta a installare il nuovo sistema di difesa contro le piene del fiume Bacchiglione.

Domenica 30 marzo i dispositivi voluti dall'assessore alla sicurezza e alla protezione civile Dario Rotondi saranno installati a ponte degli Angeli.

«Ovviamente - spiega - è presto per annunciarlo. Ma quella domenica tutti i vicentini dovranno prepararsi. Il ponte sarà chiuso e noi posizionere-



Un momento dell'incontro avvenuto ieri a palazzo degli Uffici

mo le paratie e gli aqua-dike. È una prova che dobbiamo per forza effettuare. Altrimenti rischiamo di trovarci impreparati alla prossima emergenza».

E intanto a proposito di alluvione, ieri mattina è andato in scena il primo step del progetto europeo Achelous, sull'emergenza idraulica. Il sindaco Achille Variati, accompagnato

dall'assessore Dario Rotondi, ha portato il saluto suo e dell'amministrazione comunale ai partecipanti, che saranno riuniti anche oggi nella sala riunioni del settore Ambiente a palazzo degli Uffici di piazza Biade. Al meeting prendono parte i rappresentanti delle città coinvolte, in quanto caratterizzate da situazioni geologiche simili, non solo in Italia, ma anche in Romania, Grecia, Bulgaria, Macedonia, Ungheria e Croazia. Il progetto, di cui il Comune di Vicenza è capofila, ha lo scopo di individuare le migliori pratiche di protezione civile da attivare in situazioni di crisi idraulica e idrogeologica nei sette diversi Paesi europei partecipanti. Il valore del progetto è di 636.180 euro, di cui 477.135 stanziati dalla Commissione Europea. Il Comune di Vicenza, che riceve 125.140 euro in qualità di capofila, cofinanzia l'iniziativa con 41.713 euro corrispondenti al costo del personale impiegato. ● N.I.NE.