

## Pinzano. Il 3 luglio incontro di esperti nell'ambito del Seminario europeo sulle acque

# Studi sulla salute del Tagliamento

**PINZANO.** Si terrà il 3 luglio un incontro di esperti per visionare lo stato di salute del Tagliamento, all'interno del dodicesimo Seminario europeo sulla geografia delle acque, organizzato in regione dal Dipartimento di economia, società e territorio dell'università di Udine. Tappa centrale sarà il Comune di Pinzano al Tagliamento, dove soltanto pochi giorni fa è giunta in visita un'altra delegazione internazionale, quella dell'associazione dell'Alleanza nelle Alpi. Un'altra occasione per le popolazioni pinzanesi di rendere nota la propria contrarietà al progetto delle casse d'espansione, sulle quali l'ottobre prossimo, salvo rinvii, si dovrà pronun-

ciare il Tribunale delle acque di Roma.

Per quanto riguarda il seminario universitario, il sindaco pinzanesi Luciano De Biasio si è recato direttamente nell'ateneo udinese per concordare il programma dell'evento. «I partecipanti – ha spiegato – arriveranno a Pinzano il 3 luglio alle 16. Dopo l'accoglienza nella sala della Società operaia, li porteremo a vedere il fiume e dopo ci trasferiremo a Raggogna per il momento conclusivo. Sarà anche l'occasione per parlare dello stato attuale del fiume: per fortuna quest'anno i fuoristrada non hanno imperversato come le altre volte, ma la questione casse rimane sempre tra le nostre

priorità».

Anche la delegazione dell'Alleanza nelle Alpi ha visitato il fiume domenica scorsa prima di recarsi a Erto e Casso e poi a Belluno. Si tratta di un progetto estivo di attraversamento dei territori alpini e pedemontani con i mezzi pubblici. Capitati nel nostro territorio, i delegati hanno però dovuto gioco forza noleggiare pulmini. La rete di comuni Alleanza nelle Alpi, fondata nel 1997, è un'associazione di comuni di sette Paesi del territorio alpino. Le comunità facenti parte del sodalizio, insieme con i loro cittadini, s'impegnano per uno sviluppo sostenibile dello spazio alpino.

**Davide Francescutti**