

## Azioni di pianificazione

### **Il Piano Stralcio per la sicurezza idraulica:**

- individua le misure di mitigazione del rischio
- individua l'articolazione temporale degli interventi (strutturali e non strutturali) e le risorse finanziarie necessarie

### **Il Piano di interventi per la sistemazione del circondario idraulico di Pordenone** (redatto ai sensi del DPR 9 maggio 2001)

- individua un sistema coordinato di interventi di difesa passiva per la messa in sicurezza della città di Pordenone e del circondario
- il programma prevede interventi per complessivi 60 mld; richiesto il finanziamento per un primo lotto funzionale di 40 mld

### **Il Piano per l'assetto idrogeologico** (redatto ai sensi della legge 365/2000)

In attesa di prossima adozione da parte del Comitato Istituzionale

- individua le aree a rischio
- fissa gli indirizzi di pianificazione nelle aree a rischio e le azioni ammissibili

## CONSIDERAZIONI GENERALI SULL'IMPOSTAZIONE DEL PIANO

LA COMPLESSA IDROLOGIA DEL SISTEMA CELLINA-MEDUNA, CON PRESENZA DI "VARIABILI NON CONTROLLABILI" QUALI LE INFILTRAZIONI ATTRAVERSO IL MATERASSO ALLUVIONALE DELLE CONOIDI E LE MANIFESTAZIONI DEI CORSI D'ACQUA DI RISORGIVA, RICHIEDE DI PROGRAMMARE INTERVENTI ARTICOLATI SIA PER TIPOLOGIA SIA PER CADENZA TEMPORALE.

IL VOLUME DA LAMINARE (80 ML DI m<sup>3</sup>) E LA PORTATA DI "PROGETTO" A VALLE DELLA SS.13 (1200 m<sup>3</sup>/s), VANNO PERTANTO CONSIDERATI UN OBIETTIVO DA RAGGIUNGERE NEL TEMPO PIU' CHE UN DATO FISSO ED INAMOVIBILE.

## **CONSIDERAZIONI GENERALI SULL'IMPOSTAZIONE DEL PIANO**

**PER QUESTO MOTIVO NELL'IMPOSTARE LA PROPOSIZIONE DI PIANO, E' STATA POSTA PARTICOLARE ATTENZIONE ALL'INDIVIDUAZIONE DEI POSSIBILI INTERVENTI NON STRUTTURALI DA PORRE IN ESSERE PER PROMUOVERE LA CAPACITA' DI LAMINAZIONE NATURALE DEL SISTEMA CELLINA-MEDUNA.**

**OBIETTIVO IMPORTANTE DEGLI INTERVENTI NON STRUTTURALI E' QUELLO DI UTILIZZARE - PER LA LAMINAZIONE DELLE PIENE- LE CAPACITA' INTRINSECHE DEL BACINO IDROGRAFICO:**

- 1) mantenere le caratteristiche morfodinamiche del corso d'acqua;**
- 2) mantenere (favorire, ove possibile), la capacità di divagazione dei corsi d'acqua;**
- 3) ripristinare o preservare le aree di espansione naturale;**
- 4) promuovere la naturale capacità di laminazione, sia per invaso superficiale, sia per invaso sotterraneo.**



