



**Regione Autonoma
Friuli Venezia Giulia**



Autorità di Bacino
dei fiumi Isonzo, Tagliamento, Livenza, Piave, Brenta-Bacchiglione



**Regione
Veneto**

LABORATORIO Livenza 2007

Percorso partecipato per valutare e condividere
le ipotesi di intervento, le priorità e le modalità di attuazione
del Piano stralcio per la sicurezza idraulica del Bacino del Livenza, sottobacino del Cellina-Meduna

2° sopralluogo

29 ottobre 2007

Via Prasecco 3/a (Parcheggio dell'Università) - Pordenone

15.45

SOPRALLUOGO: le aree interessate dall'alluvione del 2002

Il sopralluogo ha lo scopo di evidenziare **opportunità e criticità** di un territorio interessato da fenomeni di esondazione, attraverso **l'osservazione diretta e l'ascolto del punto di vista di chi vive quel territorio** e può rappresentare gli interessi della comunità (es. Amministratori locali, rappresentanti di comitati e associazioni, ecc...).

Gli spostamenti avverranno con un autobus messo a disposizione dall'Autorità di Bacino

Informazione 2° workshop

29 ottobre 2007

Via Prasecco 3/a (Università, Lotto B, Aula B6) - Pordenone

17.45

Registrazione partecipanti

18.00

Saluti

- **Alfredo Caielli**
Autorità di Bacino dei fiumi Isonzo, Tagliamento, Livenza, Piave, Brenta-Bacchiglione

IL LABORATORIO Livenza 2007: attività ed esiti

Incontri già svolti *Le questioni emerse (chiarimenti, proposte, criticità, interessi)*

- **Francesco Baruffi**
Autorità di Bacino dei fiumi Isonzo, Tagliamento, Livenza, Piave, Brenta-Bacchiglione
- **Monia Guarino**
Università di Udine

18.20

Confronto con/tra i partecipanti

18.50

Il Piano per la Sicurezza Idraulica: verifiche e approfondimenti

Geotecnica *Il manufatto di regolazione e i problemi di stabilità di versante*

- **Giovanni Barla**
Politecnico di Torino

Costruzioni idrauliche *Impostazione progettuale di opere idrauliche per la riduzione delle piene*

- **Virgilio Fiorotto**
Università di Trieste

19.30

Confronto con/tra i partecipanti

20.00

Conclusioni