



Focal point: **TREVISO**  
Incontro del: **19 ottobre 2012**  
Partecipanti: **67**

## RESOCONTO SINTETICO N.1

### Relazioni tecniche presentate:

Autore: Ing. Francesco Baruffi (Autorità di Bacino)

Titolo: **La Direttiva 2007/60 e il Piano di gestione alluvioni**

Sintesi: E' stata illustrata la direttiva europea (2007/60/CE) e il decreto legislativo di recepimento (n.49/2010) che hanno determinato l'avvio delle attività di implementazione del Piano di gestione Alluvioni.

Autore: Dott. Matteo Bisaglia (Autorità di Bacino)

Titolo: **Finalità e procedure del percorso di consultazione pubblica**

Sintesi: Sono stati illustrati i fondamenti e le modalità di attuazione delle attività di consultazione pubblica propedeutiche al Piano di gestione Alluvioni.

Autore: Ing. Irma Bonetto (Autorità di Bacino)

Titolo: **La pianificazione di settore nel bacino del fiume Piave**

Sintesi: Sono stati illustrati i ruoli e le finalità di due differenti strumenti di pianificazione di settore presenti nel bacino del Piave: il "Piano stralcio per la sicurezza Idraulica del medio e basso corso del bacino del fiume Piave" e il "Progetto di Piano stralcio per l'assetto idrogeologico dei bacini dei fiumi Isonzo, Tagliamento, Piave, Brenta-Bacchiglione" redatti dall'Autorità di bacino.

Autore: Ing. Dorian Zanette (Regione del Veneto)

Titolo: **La pianificazione di settore nei bacini del fiume Sile e della Pianura tra Livenza e Piave**

Sintesi: Sono stati illustrati i ruoli e le finalità del "Piano stralcio per l'assetto idrogeologico del bacino del fiume Sile e della pianura tra Livenza e Piave" redatto dalla Regione del Veneto.

### Questioni emerse dai partecipanti:

Perplessità in merito all'utilizzo di scenari con tempi di ritorno come ad esempio 500 anni.

Esiste già una programmazione di interventi previsti per la sicurezza idraulica dai piani precedenti: quando e come saranno attuati?

Necessità di coordinamento fra regioni confinanti nella gestione della sicurezza idraulica.