



Focal point: **UDINE**

Incontro del: **6 novembre 2012**

Partecipanti: **54**

RESOCONTO SINTETICO N.1

Relazioni tecniche presentate:

Autore: Ing. Michele Ferri (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. Michele Ferri (Autorità di Bacino)

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

Sintesi: Sono stati illustrati i ruoli e le finalità di due differenti strumenti di pianificazione di settore presenti nel bacino del Tagliamento: il "Piano stralcio per la sicurezza Idraulica del medio e basso corso del bacino del fiume Tagliamento" 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. Edoardo Faganello (Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia)

Titolo: **La pianificazione di settore nel bacino dei tributari della laguna di Marano e Grado e dello Slizza**

Sintesi: Attualmente non sono completati strumenti di pianificazione di settore nel bacino dello Slizza (tributario del Drava, a sua volta affluente del Danubio), mentre nel bacino tributario della lagune di Gradi o e Marano è stato redatto il "Piano stralcio per la difesa idraulica del torrente Cormor".

Questioni emerse dai partecipanti:

Possibilità o meno di individuare degli interventi diversi da quelli inseriti nel PAI.

Modalità di integrazione nel Piano degli esiti del Laboratorio Tagliamento.

Si rende necessario considerare nel Piano anche i fenomeni intermedi tipo colate detritiche.