



Focal point: **GORIZIA**
Incontro del: **17 dicembre 2013**
Partecipanti: **23**

RESOCONTO SINTETICO PROVVISORIO – 3° INCONTRO

Tecnici Presenti:

Ing. Roberto Casarin - Autorità di Bacino
Ing. Roberto Schak - Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
Ing. Giorgio Pocecco - Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
Ing. Edoardo Faganello - Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
Ing. Michele Ferri - Autorità di Bacino
Ing. Roberto Fiorin - Autorità di Bacino

Premessa: non sono state riproposte le questioni già indicate nel resoconto precedente.

Questioni emerse dai partecipanti:

Necessità che il Piano preveda azioni di manutenzione dei fiumi e dei torrenti quali la pulizia degli argini.

Importanza di valutare il fenomeno delle mareggiate che sottraggono arenili soprattutto per i tratti esposti a sud.

Necessità di affrontare la pianificazione delle alluvioni a scala di bacino dato che spesso “la pianura si difende in montagna”.

Questioni emerse dagli incontri precedenti:

Quale effetto ha il Piano di Gestione del Rischio Alluvioni sulla pianificazione regionale? Due strumenti coordinati ma indipendenti?

Necessità di considerare gli effetti dei cambiamenti climatici nell'identificazione delle carte della pericolosità e del rischio.

PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO DI ALLUVIONI 2015-2021

DIRETTIVA ALLUVIONI 2007/60/CE

Percorso di informazione, comunicazione e partecipazione

DISTRETTO IDROGRAFICO
DELLE ALPI ORIENTALI



Quali le modalità di coordinamento con la Slovenia per la determinazione delle mappe di pericolo e rischio (gestione dighe, dati meteo, ecc)?

Necessità di coordinamento fra il tema delle alluvioni ed il tema della qualità delle acque sotterranee utilizzate ad uso potabile.

Attenzione particolare anche alla rete idraulica minore sia come valutazione delle criticità che come strumento potenziale di mitigazione della pericolosità idraulica.

L'impermeabilizzazione del territorio comporta un tempo di reazione molto più rapida dei corsi d'acqua alle piogge, accentuandone il carattere torrentizio.