

37. L'INNOVAZIONE PER LA MITIGAZIONE DEI RISCHI NATURALI SULLE INFRASTRUTTURE: RISCHIO IDRAULICO

23 SETTEMBRE MERCOLEDI 11.30 – 13.30

Coordinano: Filippo M. Soccodato, Francesco Cartolano

A cura di RFI, Italferr, ISPRA, RetePT, AGI, Distretti Idrogeologici, All

Modera: *Filippo Catalano*, RFI Direttore DTP Torino

Intervengono:

11.30-11.50 Attività condotte dalla DTP di Torino per la mitigazione del rischio

Gaetano Pitisci, RFI DTP Torino

11.50-12.10 Monitoraggio idrometrico degli attraversamenti fluviali nell'ambito della DTP

Andrea Demicheli, RFI DTP Torino

12.10-12.30 Protocollo d'Intesa Dist.Po/Università/CNR Metodologie e applicazioni per l'aggiornamento delle mappe di danno alluvionale

Meuccio Berselli, Autorità di Bacino Distrettuale del Fiume Po

12.30-12.50 Modellistiche di danno infrastrutturale

Francesco Ballio, Politecnico di Milano

12.50-13.10 La riduzione del rischio attraverso nowcasting e sistemi di avviso automatici

Roberto Cremonini, ARPA Piemonte

13.10-13.30 L'alluvione di Capoterra. Analisi di rischio idraulico di una strada costiera

Gabriele Giovannini, ANAS