

ORDINE DEI GEOLOGI DEL PIEMONTE



L'evento alluvionale del 21-25 novembre 2016: caratteristiche, casi studio, aspetti normativi e progettuali sugli interventi derivati - (Cod. 007/PIE17)

Torino 5 Luglio 2017
Hotel Fortino - Strada del Fortino, 36 - TO

PROGRAMMA

9:00 - 9:30	Registrazione partecipanti
9:30 - 9:50	Inquadramento meteorologico e idrologico dell'evento <i>ARPA Piemonte SC05</i>
9:50 - 10.10	L'azione regionale di Protezione Civile <i>Luca Mensio - Regione Piemonte - Settore Protezione civile</i>
10:10 - 10:30	Attività di rilievo post-evento finalizzate alla definizione di un quadro congiunto dei processi e degli effetti <i>Luca Lanteri - ARPA Piemonte</i>
10:30 - 11:20	Le frane della Val Tanaro e le risultanze dei sistemi di monitoraggio <i>Daniele Bormioli e Giuseppina Moletta - ARPA Piemonte</i>
11:20 - 11:40	Caso studio: La frana di Monesi <i>Marina Zerbato - Regione Piemonte - Settore Geologico</i>
11:40 - 12:20	Effetti al suolo e sulla pianificazione: torrente Chisola, fiumi Po e Tanaro <i>Sabrina Mantovani e Chiara Silvestro - Regione Piemonte - Settore Difesa del suolo</i>
12:20 - 12.40	Caso studio: Gli effetti lungo il fiume Po a monte di Moncalieri interpretati in chiave storica <i>Laura Turconi - CNR IRPI Torino</i>
12:40 - 13:00	Caso studio: Processi fluvio-torrentizi intensi in Val Chisone <i>Vittorio Giraud - Regione Piemonte - Settore Sismico, Mauro Tararbra - ARPA Piemonte</i>
13:00 - 14.30	Pausa pranzo
14:30 - 14:50	Provvedimenti cautelari nel Comune di Moncalieri a seguito dell'applicazione dell'art. 9 bis della legge urbanistica regionale <i>Paolo Tonanzi - Regione Piemonte - Settore Geologico</i>
14:50 - 15:10	L'intervento regionale per il ripristino dei danni e la piattaforma EMETER <i>Andrea Tealdi - Regione Piemonte - Settore Infrastrutture e pronto Intervento</i>
15:10 - 15:30	L'intervento regionale con la pianificazione e la programmazione: la piattaforma RENDIS <i>Antonia Impedovo e Riccardo Daniele - Regione Piemonte - Settore Difesa del suolo</i>
15:30 - 16:30	Discussione

Iscrizioni on line - L'evento è valido ai fini dell'aggiornamento professionale dei geologi (6 crediti)