

Programma:

- Ore 9.00 – 9.30** **Inizio Lavori e saluto delle autorità**
Ore 9.30 – 9.50 **40 anni di previsione valanghe in F.V.G. - evoluzione del servizio**
(*L. Lizzero C.F.R., Settore neve e valanghe Regione F.V.G.*)
- Ore 9.50 – 10.10** **Il ruolo dell'AINEVA nella panoramica degli Uffici valanghe Italiani**
(*Dr. I. Chiambretti, AINEVA Trento*)
- Ore 10.10 – 10.30** **Attività del Servizio di previsione valanghe della Slovenia**
(*Dr. A.Poredoš, Environmental Agency Slovenia, Snow Avalanche Service*)
- Ore 10.30 – 10.50** **La previsione valanghe in Carinzia**
(*Dr. W. Ertl, Lawinenwarndienst Kärnten Austria*)
- Ore 10.50 – 11.10** **Progetto A LURTE Comune di Canfranc (Spagna)**
(*Dott.sa R. Hurtado Roa, ALURTE Canfranc, Espana*)
- Ore 11.10 –11.40** **Pausa caffè**
- Ore 11.40 –12.00** **I nuovi prodotti di previsione valanghe in Svizzera**
(*Dr. F. Teche, SLF Davos Svizzera*)
- Ore 12.00 – 12.20** **Le neviccate del Friuli Venezia Giulia**
(*Dr. S. Micheletti OSMER ARPA F.V.G.*)
- Ore 12.20 – 12.40** **Il rischio neve e valanghe sul territorio nazionale: il ruolo della Protezione Civile Nazionale**
(*Dr. M. Barbani, Dipartimento di Protezione Civile Roma*)
- Ore 12.40 -13.00** **Stagione invernale 2011/2012: attività Meteomont ed emergenza neve**
(*Dr. V. Romeo e M. Fazzini, Corpo Forestale dello Stato Servizio Meteomont*)
- Ore 13.00 – 14.30** **Pausa pranzo**
- Ore 14.30 – 14.45** **Incidenti da valanga sull'arco alpino italiano.**
(*M. Valt, Centro Valanghe di Arabba ARPA Veneto*)
- Ore 14.45 – 15.00** **L'emergenza neve nelle Marche e nell'Appennino del febbraio 2012**
(*Dr. M. Ferretti Dip. di Prot. Civile Marche, Centro Funzionale Regionale*)
- Ore 15.00 – 15.15** **Classificazione della pericolosità valanghiva e pianificazione urbanistica**
(*Dr. A. Trenti, Ufficio di Previsione e Pianificazione Prov. Aut. Trento*)
- Ore 15.15 – 15.30** **SIVA: Sistema Informativo Valanghe**
(*Dott.sa C. Prola ARPA Piemonte Dipartimento Sistemi Previsionali*)
- Ore 15.30 – 15.45** **Idrologia nivale - applicazioni modellistiche in Alto Adige**
(*Dr. R. Dinale Uff. Idrografico, Serv. Prev. Valanghe e Meteo Bolzano*)
- Ore 15.45 – 16.15** **Pausa caffè**
- Ore 16.15 – 16.30** **Variabilità del pericolo valanghe all'interno della scala europea**
(*F. Berbenni ARPA Lombardia, Centro nivometeorologico di Bormio*)
- Ore 16.30 – 16.45** **I Progetti DynAval e Map3**
(*Dr. V. Segor Assessorato O. P. Uff. neve e valanghe Regione VDA*)
- Ore 16.45 – 17.00** **Neve e Valanghe nelle attività di protezione civile in Friuli**
(*Ing. A. Primiero Protezione Civile Regione F.V.G.*)
- Ore 17.00 – 17.30** **chiusura lavori.**