

IL CLIMA CHE CAMBIA

RIPERCUSSIONI SUL TERRITORIO

colate detritiche - scioglimento dei ghiacciai - piogge intense e fenomeni valanghivi

Venerdì 4 dicembre 2015

ore 8.45 - 12.45

Sala convegni presso il COA del CFS

Belluno - via Caduti 14 settembre 1944 n.30 (zona aeroporto)

Con la collaborazione del Comando Provinciale di Belluno del Corpo Forestale dello Stato

Saluti introduttivi

Presidente Ordine Dottori Agronomi Forestali di Belluno
Rappresentante Ordine dei Geologi della Regione Veneto
Comandante Provinciale del Corpo Forestale dello Stato

Il clima che cambia: cause e implicazioni

Dott. Enrico Scoccimarro

Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia/Centro euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici -Bologna

I cambiamenti climatici ed il degrado della criosfera: implicazioni conseguenti

Prof. geol. Alberto Carton

UNIPD - Dipartimento di Geoscienze - Padova

Cambiamenti climatici e valanghe: effetti sul territorio montano del Veneto

Dott. For. Anselmo Cagnati

ARPAV Servizio Neve e Valanghe - Arabba - (BL)

Debris flow: il fenomeno, i suoi effetti sul territorio, le strategie di mitigazione

Prof. Ing. Vincenzo D'Agostino

UNIPD - TESAF (Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-Forestali) - Padova

Discussione e conclusioni

