



Venerdì 29 Maggio 2015

Aula 2040, Dipartimento TeSAF,

Università degli studi di Padova, Viale dell'Università 16, Legnaro(Pd), 35020.

Workshop tematico

Progetto Sed-alp: risultati ed evidenze

09:00 - 9:15: Saluti ed Introduzione (Prof. Mario A. Lenzi - TeSAF, Università degli Studi di Padova)

9:15 - 10:15: Effetti geomorfici, quantità e caratteristiche del materiale legnoso in alveo in due fiumi italiani a fondo ghiaioso (Dr. Diego Ravazzolo - TeSAF, Università degli Studi di Padova)

10:15 - 11:15: Effetto di un evento di piena vicino al livello bankfull in un tratto a fondo ghiaioso del fiume Piave attraverso un bilancio di sedimenti integrato con DTM ibridi e formule di trasporto solido (Dr. Johnny Moretto - TeSAF, Università degli Studi di Padova)

11:15 - 12:15: L'impatto degli impianti idroelettrici sulla continuità dei sedimenti: implicazioni morfologiche e ottimizzazione dei piani di gestione (Dr. Matteo Cesca e Dr. Alessandro Vianello - Dipartimento Sicurezza del territorio- ARPAV)

12:15 - 13:30: Pausa pranzo

13:30 - 14:30: Analisi morfometriche e monitoraggio delle colate detritiche all'interno del Progetto SedAlp (Dr. Stefano Crema - IRPI - CNR)

14:30 - 15:30: Dinamica della vegetazione riparia lungo un tratto del Fiume Piave (Dr. Lorenzo Picco - TeSAF, Università degli Studi di Padova)

15:30 - 16:30: Trasporto di legname durante eventi di piena in due fiumi italiani a fondo ghiaioso (Dr. Diego Ravazzolo - TeSAF, Università degli Studi di Padova)