



CONVEGNO

MONITORAGGIO, MODELLAZIONE E GESTIONE SOSTENIBILE DEI PROCESSI

EROSIVI NEI TERRITORI AGRICOLI, COLLINARI E MONTANI

Il Contributo del Settore delle Sistemazioni Idraulico-Forestali

Aula Magna della Facoltà di Agraria

Perugia, 30-31 Maggio 2013

30 maggio 2013

- Ore 9.30 INDIRIZZI DI SALUTO E PRESENTAZIONE DELL'INCONTRO
- Ore 10.00 RELAZIONE INTRODUTTIVA
- IL RUOLO DELLE SISTEMAZIONI IDRAULICO-FORESTALI NELLA PREVENZIONE E MITIGAZIONE DEI FENOMENI DI DISSESTO IDROGEOLOGICO DEL TERRITORIO
(*Prof. Sergio Fattorelli, Presidente AIDI*)
- Ore 10.20 RELAZIONI PROGRAMMATE SU EROSIONE DIFFUSA E CONCENTRATA
- EVOLUZIONE DELLE TECNICHE DI MISURA E STIMA DELL'EROSIONE CANALIZZATA
(*Prof. Vito Ferro, Università degli Studi di Palermo*)
- TECNICHE DI MISURA E MODELLAZIONE DISTRIBUITA PER L'EROSIONE DIFFUSA
(*Prof. Paolo Porto, Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria*)
- Ore 11.00 PRESENTAZIONE CONTRIBUTI
- Ore 12.30 DISCUSSIONE
- Ore 13.15 COLAZIONE DI LAVORO
- Ore 14.30 PRESENTAZIONE CONTRIBUTI
- Ore 16.15 DISCUSSIONE

31 maggio 2013

- Ore 9.00 RELAZIONI PROGRAMMATE SU AREE SORGENTI, TRASPORTO SOLIDO E DINAMICA FLUVIALE
- DINAMICA DELLE AREE SORGENTI DA PROCESSI DI VERSANTE
(*Prof. Gian Battista Bischetti, Università degli Studi di Milano*)
- TRASPORTO SOLIDO E DINAMICA FLUVIALE: TECNICHE INNOVATIVE DI MONITORAGGIO E VALUTAZIONE
(*Prof. Mario Aristide Lenzi, Università degli Studi di Padova*)
- Ore 9.40 PRESENTAZIONE CONTRIBUTI
- Ore 12.10 DISCUSSIONE
- Ore 12.45 CHIUSURA DEI LAVORI