

ACCADEMIA NAZIONALE DEI LINCEI

XIX GIORNATA DELL'AMBIENTE

CONVEGNO

IL DISSESTO IDROGEOLOGICO: INVENTARIO E PROSPETTIVE

5 GIUGNO 2001

PROGRAMMA

COMITATO ORDINATORE: Osvaldo BALDACCI, Luciano BULLINI, Enrico MARCHI (Coordinatore), Annibale MOTTANA, Sandro PIGNATTI, Gian Tommaso SCARASCIA MUGNOZZA

Martedì 5 giugno

- 9.15 Indirizzi di saluto

Presiede: Michele CAPUTO

- 9.30 Francesco DRAMIS (Università di Roma Tre): L'evento alluvionale dell'ottobre 2000 in Piemonte occidentale e Valle d'Aosta: il contesto geomorfologico
- 10.00 Roberto CARACCILO (ANPA - Roma): Il sistema conoscitivo ambientale
- 10.30 Aronne ARMANINI (Università di Trento): Recenti sviluppi sulla dinamica delle colate di fango e di detriti e sulle opere per il loro controllo
 - 11.00 Intervallo
- 11.20 Lucio UBERTINI (CNR/GNDCI &endash; Perugia): Stato della ricerca italiana sul rischio idrogeologico
- 11.50 Roberto PASSINO (CNR/IRSA &endash; Roma): Le strategie di intervento nei grandi bacini fluviali
- 12.20 Franco BARBERI (Agenzia di Protezione Civile - Roma): Il ruolo della Protezione Civile nella previsione e prevenzione del rischio idrogeologico

- 12.50 [Visita posters](#)

Presiede: Sandro PIGNATTI

- 14.30 Salvatore PUGLISI (Università di Bari): Dal consolidamento alla rinaturazione dei versanti
- 15.00 Carlo Fausto CERETI, Francesco ROSSINI (Università della Tuscia &endash; Viterbo): L'agricoltura montana: attività produttiva e di salvaguardia dell'ambiente
- 15.30 Angela CANDELA (Università di Palermo): Valutazione della modifica della risposta idrologica di bacini idrografici siciliani in seguito ad incendi boschivi
- 15.40 Giovanni CALLEGARI (CNR/IEIF &endash; Rende): Influenza degli interventi selvicolturali sul bilancio idrologico in un bacino sperimentale
 - 15.50 Intervallo

Presiede: Enrico MARCHI

- 16.00 Gianfranca BELLARDONE (Regione Piemonte): Studio degli effetti della piena della Dora Baltea dell'ottobre 2000. Un esempio di applicazione delle tecniche GIS per rilevamenti post evento
- 16.10 Loredana ANTRONICO (CNR/IRPI & Rende): L'evento pluviometrico dell'8-10 settembre 2000 nella Calabria Ionica Meridionale: dissesti sui versanti e processi in alveo in alcune aree campione
- 16.20 Mauro BENCIVENGA (Servizio Idrografico e Mareografico Nazionale): L'alluvione dell'autunno 2000. L'attività di sorveglianza del Servizio Idrografico e Mareografico Nazionale
- 16.30 Maurizio FERLA (Servizio Idrografico e Mareografico Nazionale - Venezia): Gli eventi dell'ottobre-novembre 2000 nel Compartimento Triveneto. Idrologia e aspetti gestionali del sistema idraulico territoriale
- 16.40 Beniamino SIRANGELO (Servizio Idrografico e Mareografico Nazionale & Napoli): L'individuazione delle condizioni di pericolo d'innescio delle colate rapide di fango. Applicazione del modello FlaIR al caso di Sarno
- 16.50 Antonio RUSCONI (Autorità di Bacino Alto Adriatico - Venezia): Criteri di scelta degli interventi strutturali e non strutturali di difesa del territorio nella pianificazione di bacino dei fiumi dell'Alto Adriatico
- 17.00 Pantaleone DE VITA (Università di Napoli Federico II): Primi risultati dell'analisi dei debris flows nei versanti dei rilievi carbonatici perivesuviani: aspetti idrogeologici predisponenti e condizioni idrologiche critiche
- 17.10 Giuseppe ONORATI (Servizio Idrografico e Mareografico Nazionale & Roma): Il monitoraggio ambientale dei territori campani a rischio di frane e alluvioni: lo sviluppo della rete idropluviometrica del Servizio Idrografico e Mareografico Nazionale
 - 17.20 Intervallo

Presiede: Annibale MOTTANA

- 17.30 Stefano LO RUSSO, Elena ALBERY (Politecnico di Torino): La valutazione di fenomeni di instabilità connessi ad eventi meteorologici estremi: applicazione di una nuova tecnica di fotointerpretazione digitale
- 17.40 Giorgio BONI (Università di Genova): Un modello idrogeologico per la valutazione delle condizioni critiche di preannuncio in aree vulnerate da frana
- 17.50 Enio PARIS (Università di Firenze): Note relative alla regionalizzazione delle portate di piena ed alla perimetrazione delle aree a rischio idraulico in Toscana
- 18.00 Alberto PISTOCCHI (Autorità dei Bacini Regionali Romagnoli & Forlì): Pianificazione di Bacino, piani territoriali ed urgenze di gestione del territorio: l'approccio dell'Autorità dei Bacini Regionali Romagnoli
- 18.10 Angelo CORAZZA (Dipartimento della Protezione Civile - Roma): Il Progetto C.Ri.S.I. (Contaminazione di Risorse Superficiali Idropotabili) & Analisi del rischio di inquinamento ai fini di protezione civile
- 18.20 Conclusioni

Il Convegno è organizzato con il contributo dell'Associazione degli Amici dell'Accademia dei Lincei.

ROMA - PALAZZINA DELL'AUDITORIO - VIA DELLA LUNGARA, 230