



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

CONVEGNO

DISSESTO IDROGEOLOGICO *Prevenzione e gestione di un territorio fragile*

Venerdì 31 maggio 2013

Sala Convegni G. Piana

Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza

Via Emilia Parmense, PIACENZA

SESSIONE MATTUTINA

9.15 Registrazione dei partecipanti

9.20 **Geol. Emanuele Emami** – Segretario Ordine dei Geologi della Regione Emilia-Romagna
Apertura dei lavori

9.40 **Prof. Pierluigi Viaroli** – Dipartimento di Bioscienze dell'Università di Parma
Ambiente, ecologia e dissesto idrogeologico: problemi e possibilità di intervento

10.10 **Prof. Alberto Montanari, Attilio Castellarin** - Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e dei Materiali, Università di Bologna
Cambiamenti climatici e prevenzione del dissesto idrogeologico: lo stato dell'arte ed orientamenti della comunità scientifica nazionale ed internazionale

10.40 **Prof. Ermes Frazzi** –Direttore CRAST e Docente di “Costruzioni Rurali e Territorio Agroforestale “ presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza
Ruolo dell'agricoltura nella prevenzione del dissesto

11.10 **Dott.ssa Paola Graziano** – Ricercatrice presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza
Vulnerabilità ambientale e rischio territoriale: un modello di valutazione

11.30 **Dott. Geol. Lanfranco Zanolini** – Geologo Servizio Tecnico dei Bacini degli Affluenti del PO della Regione Emilia-Romagna
Il ruolo del S.T.B. nella gestione del dissesto: le problematiche piacentine

12.00 **Geol. Gabriele Cesari** – Presidente Ordine dei Geologi della Regione Emilia-Romagna
La figura del geologo nella prevenzione del dissesto

12.10 **Ass. Paola Gazzolo** – Assessore Sicurezza Territoriale, Difesa del Suolo e della Costa, Protezione Civile della Regione Emilia-Romagna

Conclusioni

DISSESTO IDROGEOLOGICO

Prevenzione e gestione di un territorio fragile

SESSIONE POMERIDIANA

14.00 **Geol. Antolini Paride** – Consiglio Nazionale dei Geologi

Il ruolo del Consiglio Nazionale dei Geologi

14.15 **Massimiliano Dosi** – Assessore Protezione Civile Provincia di Piacenza

Il ruolo di coordinamento della provincia nell'emergenze dissesto

14.30 **Dott. Geol. Mannini Massimo** – Professionista e Coordinatore della Consulta di Piacenza

Frane e rischi connessi all'antropizzazione

15.00 **Dott. Geol. Giovanni Truffelli** – Geologo Servizio Tecnico dei Bacini degli Affluenti del PO della Regione Emilia Romagna

Modalità di studio e di intervento per la stabilizzazione di eventi franosi

15.30 **Dott. Geol. Andrea Carpena** – Libero Professionista e Direttore tecnico di Georeflex

Interventi di consolidazione e ripristino in aree soggette a dissesti idrogeologici nell'ambito della progettazione di gasdotti: casi pratici

16:10 **COFFEE BREAK**

16.20 **Dott. Geol. Sergio Storoni Ridolfi** – Geologo del compartimento ANAS Emilia Romagna

Interazione tra frane e infrastrutture viarie principali regionali: criteri di intervento e manutenzione

17.00 **Dott. Geol. Gianluca Uguccioni** – Azienda Officine Maccaferri

Metodologie e esperienze di consolidamento dei versanti

17.40 **CONCLUSIONI e DIBATTITO**

*Moderatore della giornata: **Dott. Geol. Emanuele Emani** – Segretario Ordine dei Geologi della Regione Emilia-Romagna*

Il territorio regionale per sua natura si presenta fragile, ma in particolare il territorio piacentino presenta nella sua porzione collinare e montana una situazione geologica e litologica particolare. Negli ultimi anni si è assistito ad un incremento dei fenomeni gravitativi, dovuti ad una serie di fattori concomitanti. I riflessi che questi eventi hanno sulle amministrazioni è sicuramente rilevante da un punto di vista sociale ed economico. Nell'incontro odierno si cercherà di trattare l'argomento a 360°, evidenziando le cause di tali fenomeni oltre che gli interventi di messa in sicurezza.

Di rilevante interesse per il corso è anche la trattazione dei problemi riguardanti la previsione, prevenzione e mitigazione del rischio di frana e delle interazioni con le strutture e le opere esistenti e in progetto, anche alla luce dell'attuale normativa.

La Segreteria OGER rilascerà ai partecipanti un attestato di frequenza. Il convegno in fase di accreditamento ai fini dell'APC. Inviare la scheda di iscrizione e la ricevuta del pagamento, via e-mail a amministrazione@geologiemiariomagna.it o via fax (051/6561872) **entro il 28 maggio 2013. Causa capienza dell'Aula, verranno accettate in ordine di arrivo max. 100 iscrizioni.**