



Regione Emilia-Romagna

CORSO BREVE E ESCURSIONI GEOLOGICHE MODELLO GEOLOGICO DI VERSANTE

Bologna, 11 giugno 2015

Bologna, Regione Emilia-Romagna - Viale della Fiera 8 Terza Torre, piano ammezzato (Sala C-D)

Moderatori: Dott. Geol. Marco Pizziolo (Servizio Geologico Regione Emilia-Romagna);
Dott. Geol. Rodolfo Baroncioni (Consigliere Ordine dei Geologi Emilia-Romagna)

Programma della giornata

- Ore 14:30 Registrazione dei presenti
- Ore 14:45 **Saluti ai convenuti**Gabriele Cesari Presidente Ordine Geologi Emilia-Romagna
 Paola Gazzolo Assessore Difesa del Suolo e della Costa, Protezione Civile, Reg. Emilia-Romagna
- Ore 15:00 **Disponibilità dei dati e questioni aperte: carte del dissesto**Dott. Marco Pizziolo, Geologo, SGSS Regione Emilia-Romagna
- Ore 15:15 **Criteri di progetto per interventi di consolidamento e ruolo del geologo professionista**Dott. Geol. Rodolfo Baroncioni, Consigliere Ordine dei Geologi Emilia-Romagna
- Ore 15:30 L'importanza del modello geologico di versante nella valutazione quantitativa delle condizioni di stabilità

 Prof. Matteo Berti, Dipartimento Scienze Geologiche BiGeA, UniBo
- Ore 16:30 pausa caffè
- Ore 16:45 Definizione del modello geologico e geologico-tecnico di grandi frane per la corretta pianificazione ed esecuzione di interventi di consolidamento: il caso dell'abitato di Succiso (Ramiseto RE) Presentazione caso studio, escursione del 18/06

 Prof. Alessandro Corsini, Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche UniMo;
 Dott. Geol. Giovanni Truffelli, Servizio Tecnico bacini degli affluenti del Po Regione E-R
- Ore 17:15 **Presentazione caso studio frana di Ponte Sacco (Modigliana FC), escursione del 25/06**Prof. Matteo Berti, Dipartimento Scienze Geologiche BiGeA, UniBo
 Dott. Geol. Gianluca Benedetti (Consigliere OGER)
- Ore 17:45 18:00 Dibattito e conclusioni

Seguiranno due giornate di escursione in campagna:

18/06 sopralluogo Frana abitato di Succiso in Comune di Ramiseto RE. Escursione a cura di A. Corsini, F. Bonacini, F. Ronchetti (Università di Modena e Reggio Emilia – Dip. di Scienze Chimiche e Geologiche); G. Truffelli, G. Caputo, G. Sartini (Regione E-R; Servizio Tecnico bacini degli affluenti del Po)

25/06 sopralluogo Frana di Ponte Sacco in Comune di Modigliana FC. Escursione a cura di M. Berti (Università di Bologna – Dip. BiGeA, Scienze Geologiche); G. Benedetti (Ordine dei Geologi Emilia-Romagna)

Evento gratuito, per motivi organizzativi segnalare la partecipazione indicando i singoli eventi ai quali si è interessati a partecipare a <u>info@geologiemiliaromagna.it</u> entro il 9/06. Per le escursioni le indicazioni logistiche saranno fornite durante la giornata del 11/06. Gli Organizzatori declinano ogni responsabilità in relazione ai sopralluoghi sulle frane. E' stata attivata la procedura per l'accreditamento ai fini APC per ciascuna giornata.

Organizzazione a cura di: Ordine dei Geologi dell'Emilia-Romagna e Servizio Geologico della Regione