

PAI SUSCETTIBILITÀ SOGLIE INNESCO INCENDI E FRANE SITI DI ATTENZIONE IFFI CARTA INVENTARIO LANDSLIDE DAMS PAI SUSCETTIBILITÀ SOGLIE INNESCO INCENDI E FRANE SITI DI ATTENZIONE IFFI CARTA INVENTARIO LANDSLIDE DAMS PAI SUSCETTIBILITÀ SOGLIE INNESCO INCENDI E FRANE SITI DI ATTENZIONE IFFI CARTA INVENTARIO LANDSLIDE DAMS PAI SUSCETTIBILITÀ SOGLIE INNESCO INCENDI E FRANE SITI DI ATTENZIONE IFFI

Una giornata dedicata a un tema di indubbia attualità, che mette a confronto le principali iniziative volte a conoscere, monitorare e mitigare il rischio da frana in Umbria, per una prevenzione attiva e consapevole.

L'impegno della Regione Umbria sul fronte della prevenzione del dissesto idrogeologico non si è limitato alla pianificazione degli interventi strutturali, ma si è rivolto anche all'affinamento delle conoscenze, attraverso studi, ricerche e modellazioni che hanno delineato lo scenario di pericolosità, condotti negli ultimi venti anni attraverso una stretta collaborazione tra il Servizio Geologico Regionale e l'ISPRA, l'Autorità di Bacino del F. Tevere, l'IRPI-CNR, l'Università degli Studi di Perugia.

Attualmente la Regione Umbria dispone di una serie di inventari, elaborati e documenti cartografici che inquadrano compiutamente lo stato del dissesto dei versanti nel territorio regionale, recentemente approvati con la D.G.R. n. 384 del 29/04/2013, che ne diffonde la conoscenza informando sui rispettivi contenuti e sulle modalità di consultazione.

L'Ordine dei Geologi della Regione Umbria partecipa all'evento per portare il proprio contributo, che deriva dall'esperienza e conoscenza dei propri iscritti, liberi professionisti e dipendenti pubblici, docenti universitari e ricercatori, per concorrere attivamente ad una corretta politica di pianificazione e programmazione del territorio regionale umbro, di monitoraggio, anche con tecnologie innovative, di intervento e di gestione, al fine di prevenire e limitare i rischi legati al dissesto idrogeologico e alle catastrofi geonaturali. L'Ordine dei Geologi della Regione Umbria è impegnato nella formazione professionale continua dei suoi iscritti al fine di poter mettere al servizio della collettività e delle istituzioni umbre la professionalità dei propri geologi.

PAI SUSCETTIBILITÀ SOGLIE INNESCO INCENDI E FRANE SITI DI ATTENZIONE IFFI CARTA INVENTARIO LANDSLIDE DAMS PAI SUSCETTIBILITÀ SOGLIE INNESCO INCENDI E FRANE SITI DI ATTENZIONE IFFI CARTA INVENTARIO LANDSLIDE DAMS PAI SUSCETTIBILITÀ SOGLIE INNESCO INCENDI E FRANE SITI DI ATTENZIONE IFFI CARTA INVENTARIO LANDSLIDE DAMS PAI SUSCETTIBILITÀ SOGLIE INNESCO INCENDI E FRANE SITI DI ATTENZIONE IFFI

DAMS PAI SUSCETTIBILITÀ SOGLIE INNESCO INCENDI E FRANE SITI DI ATTENZIONE IFFI CARTA INVENTARIO LANDSLIDE DAMS PAI SUSCETTIBILITÀ SOGLIE INNESCO INCENDI E FRANE SITI DI ATTENZIONE IFFI CARTA INVENTARIO LANDSLIDE DAMS PAI SUSCETTIBILITÀ SOGLIE INNESCO INCENDI E FRANE SITI DI ATTENZIONE IFFI CARTA INVENTARIO LANDSLIDE DAMS PAI SUSCETTIBILITÀ SOGLIE INNESCO INCENDI E FRANE SITI DI ATTENZIONE IFFI CARTA INVENTARIO LANDSLIDE DAMS PAI SUSCETTIBILITÀ SOGLIE INNESCO INCENDI E FRANE SITI DI ATTENZIONE IFFI

PAI SUSCETTIBILITÀ SOGLIE INNESCO INCENDI E FRANE SITI DI ATTENZIONE IFFI CARTA INVENTARIO LANDSLIDE DAMS PAI SUSCETTIBILITÀ SOGLIE INNESCO INCENDI E FRANE SITI DI ATTENZIONE IFFI CARTA INVENTARIO LANDSLIDE DAMS PAI SUSCETTIBILITÀ SOGLIE INNESCO INCENDI E FRANE SITI DI ATTENZIONE IFFI CARTA INVENTARIO LANDSLIDE DAMS PAI SUSCETTIBILITÀ SOGLIE INNESCO INCENDI E FRANE SITI DI ATTENZIONE IFFI CARTA INVENTARIO LANDSLIDE DAMS PAI SUSCETTIBILITÀ SOGLIE INNESCO INCENDI E FRANE SITI DI ATTENZIONE IFFI CARTA INVENTARIO LANDSLIDE DAMS PAI SUSCETTIBILITÀ SOGLIE INNESCO INCENDI E FRANE SITI DI ATTENZIONE IFFI

REGIONE UMBRIA
Direzione Regionale Programmazione,
Innovazione e Competitività
dell'Umbria
Ambito di coordinamento: Territorio,
Infrastrutture e Mobilità

**SERVIZIO GEOLOGICO E
SISMICO**

**ORDINE DEI GEOLOGI
REGIONE UMBRIA**

Segreterie organizzative:

Regione Umbria
Sede: Piazza Partigiani, 1 06121 Perugia
Tel. 075 5042753 / 075 5042752
Fax 075 5042750
Email: gfelicioni@regione.umbria.it
Email: bmencaroni@regione.umbria.it

Ordine dei Geologi della Regione Umbria
Sede: Via Martiri dei Lager, 58 - 06128 PERUGIA
Tel: 075 50.11.116 - Fax: 075 50.11.117
Ufficio di Segreteria
Email: ordine@geologiumbria.it
PEC: geologiumbria@epap.sicurezza postale.it

SARANNO RICHIESTI N° 7 CREDITI APC
(aggiornamento professionale continuo)



LE FRANE IN UMBRIA SCENARI DI PERICOLOSITA'

*Auditorium
Sede Sistema Edilizia*

Via Pietro Tuzi, 11

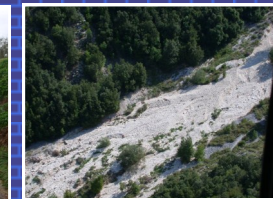
Perugia

28 GIUGNO 2013

*dalla
conoscenza*

alla

mitigazione



*LE FRANE IN UMBRIA
SCENARI DI PERICOLOSITA'*

9.00 Registrazione partecipanti

9.30 Apertura dei lavori

Stefano Vinti, Assessore per la mitigazione del Rischio Sismico e Geologico, Regione Umbria

Diego Zurli, Coordinatore ambito territorio, infrastrutture e mobilità, Regione Umbria

Oliviero Lolli, Presidente Ordine Regionale Geologi

Giorgio Cesari, Segretario Autorità Bacino Fiume Tevere

Sessione antimeridiana

CENSIMENTI, STUDI E RICERCHE PER COSTRUIRE LA CONOSCENZA

10.30 Documenti di riferimento relativi allo scenario di pericolosità da frana della Regione Umbria.

A. Boscherini, G. Felicioni - Servizio geologico e sismico, Regione Umbria

10.50 L'inventario dei Fenomeni Franosi in Italia (Progetto IFFI): risultati e prospettive.

A. Trigila - ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale)

11.10 Pausa caffè

11.40 Suscettibilità e pericolosità da frana in Umbria.

P. Reichenbach - IRPI-CNR

12.00 Soglie pluviometriche per la previsione di fenomeni franosi

S. Peruccacci, M. Teresa Brunetti - IRPI-CNR

12.20 Sistemi di preannuncio rischio idrogeologico in Regione Umbria

F. Ponziani, N. Berni - Centro Funzionale decentrato Regione Umbria

12.40 Valutazione degli effetti degli incendi sulla suscettibilità da frana.

M. Rossi, G. Bacaro, F. Fiorucci, S. Peruccacci, M.T. Brunetti, S. Luciani, e D. Torri - IRPI-CNR

13.00 Il monitoraggio come ausilio nella definizione dello stato di attività e della pericolosità delle frane.

O. Fabrizi - Servizio geologico e sismico, Regione Umbria

13.20 Pausa pranzo

Sessione pomeridiana

GLI INTERVENTI IN EMERGENZA, POST-EMERGENZA E PROGRAMMATI

Esempi metodologici da casi reali, proposte e problematiche

Moderatore F. Rondoni

15.00 La pericolosità di occlusione d'alveo per frana (landslide dams). Iniziative intraprese per un'implementazione dei piani di assetto idrogeologico.

C. Cencetti - DICA, Università degli Studi di Perugia.

15.20 Un nuovo approccio per ridurre gli errori di mappatura delle frane.

M. Santangelo - CNR-IRPI, Università degli Studi di Perugia - Dipartimento di Scienze della Terra

15.40 La gestione dell'emergenza frana: il caso di San Giovanni Profiamma di Foligno

V. Ottaviani - Comune di Foligno

16.00 Interventi post-emergenza e programmati, il modello geologico e il monitoraggio.

O. Lolli - libero professionista

16.20 Il dissesto idrogeologico dell'abitato di Massa Martana.

L.D. Venanti - libero professionista

16.40 La programmazione per la mitigazione del dissesto idrogeologico in Umbria.

P. Tamburi - Regione Umbria

17.00 Il dissesto idrogeologico prima, durante e dopo.

E. Martini - Alta Scuola

17.20 - 18.00 *Tavola Rotonda proposte e problematiche: l'aggiornamento delle conoscenze, la manutenzione, il monitoraggio, le risorse.*

Intervengono

D. Zurli, (Regione Umbria), F. Guzzetti (CNR-IRPI), E. Martini (Alta Scuola), O. Lolli (Ordine Geologi Umbria).