

Presentazione

L'APAT, le Regioni e le Province Autonome realizzano il Progetto IFFI (Inventario dei Fenomeni Franosi in Italia).

L'obiettivo principale del Progetto è fornire un quadro omogeneo e aggiornato sulla distribuzione delle frane sull'intero territorio nazionale.

Il Workshop si propone di illustrare la metodologia di lavoro, i risultati conseguiti e gli strumenti di innovazione tecnologica per la diffusione sul Web delle informazioni relative alle frane. L'evento costituisce inoltre un momento di confronto e scambio di esperienze tra i soggetti coinvolti.

In occasione del Workshop sarà distribuito il *Rapporto sulle Frane in Italia*.

Segreteria Tecnica del Progetto IFFI

APAT
Dipartimento Difesa del Suolo
Geol. Alessandro Trigila
e-mail: progettoiffi@apat.it
telefono: 06/50074121
<http://www.sinanet.apat.it/progettoiffi>



APAT, Sala Auditorium
Via Curtatone, 7- 00185 Roma

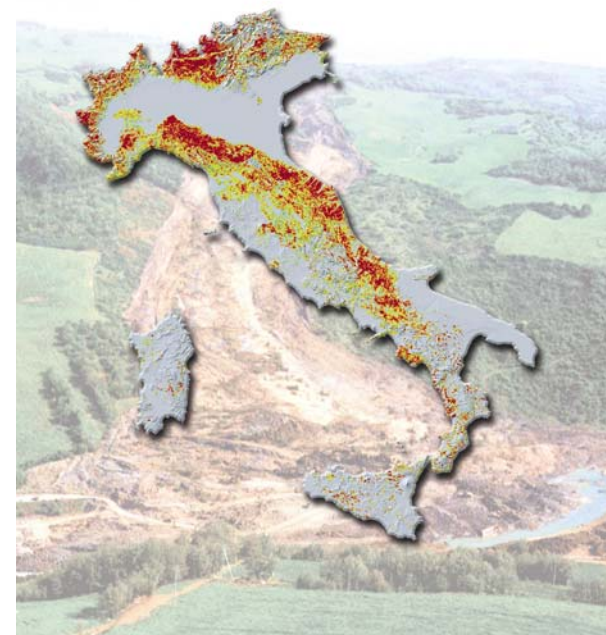
Segreteria organizzativa

Ing. Carla Iadanza
e-mail: carla.iadanza@apat.it
telefono: 06/50074913
Nadia Mattozzi
e-mail: nadia.mattozzi@apat.it
telefono: 06/50072263

La partecipazione al Workshop è gratuita previa registrazione da effettuarsi sul sito www.apat.gov.it

WORKSHOP

Il Progetto IFFI – Inventario dei Fenomeni Franosi in Italia: metodologia e risultati



Roma, 13-14 novembre 2007

13 NOVEMBRE 2007

- 9:00** **Registrazione Partecipanti**
- 9:30** **Apertura dei Lavori**
Giancarlo Viglione, *Commissario Straordinario APAT*
Leonello Serva, *Direttore Dipartimento Difesa del Suolo-Servizio Geologico d'Italia*
Intervengono:
Tommaso Sodano, *Presidente Commissione Ambiente Senato*
Francesco Ferrante, *Commissione Ambiente Senato*
Diego Tommasi, *Coordinatore Nazionale Ambiente e Protezione Civile Conferenza Stato-Regioni*
Alfonso Pecoraro Scanio, *Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare*
- 10:40** **Il dissesto da frana in Italia (Sessione introduttiva)**
Chairman: Claudio Margottini, *APAT*
- Il Progetto IFFI in Italia**
Alessandro Trigila, *APAT*
- L'applicazione del Progetto IFFI a livello regionale**
Raffaele Pignone, *Comitato di Coordinamento Geologico tra Stato, Regioni e Province Autonome*
- 11:30** **Coffee Break**
- 11:50** **Nuove tecnologie per la mappatura ed il monitoraggio delle frane**
Sandro Moretti, *Università degli Studi di Firenze*
- Informazione storica per la definizione della pericolosità e del rischio da frana**
Fausto Guzzetti, *CNR-IRPI*
- La pianificazione di Bacino e gli interventi strutturali e non strutturali di difesa del suolo**
Giovanni Menduni, *Autorità di Bacino del Fiume Arno*
- La gestione delle emergenze idrogeologiche**
Bernardo De Bernardinis, *Dipartimento della Protezione Civile*
- Il ruolo del JRC nell'individuazione delle aree a rischio da frana nella Strategia Tematica dell'Unione Europea per la Protezione del Suolo e la Proposta di Direttiva Quadro**
Javier Hervás, *Joint Research Centre (JRC)*

13:30 **Lunch****14:30** **Il Progetto IFFI: risultati ed esperienze delle strutture regionali (Sessione 1)**Chairman: Claudio Campobasso, *APAT***Analisi del dissesto in Piemonte e monitoraggio satellitare delle frane con la tecnica PSInSAR**Carlo Troisi, *ARPA Piemonte***Analisi del dissesto in Valle d'Aosta e applicazione della "buffer analysis" per l'integrazione e la validazione della banca dati**Sara Ratto, *Regione Autonoma Valle d'Aosta*Marco Giardino, *Università degli Studi di Torino***Analisi del dissesto in Lombardia e aggiornamento della banca dati via Web (Geo-IFFI)**Massimo Ceriani, *Regione Lombardia***Analisi del dissesto in Alto Adige – Südtirol e gestione della rete stradale**Claudia Strada, *Provincia Autonoma di Bolzano***16:10** **Coffee Break****16:30** **Analisi del dissesto nella Provincia Autonoma di Trento e contributo dell'Inventario IFFI per la redazione della carta della pericolosità ai fini urbanistici**Paolo Campedel, *Provincia Autonoma di Trento***Analisi del dissesto in Veneto e valutazione della pericolosità da frana per la redazione e l'aggiornamento dei Piani di Assetto Idrogeologico**Alberto Baglioni, *Regione del Veneto***Analisi del dissesto in Friuli Venezia Giulia ed evento alluvionale 2003**Tiziano Tirelli, *Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia***Analisi del dissesto in Liguria e regionalizzazione dei fenomeni franosi**Giovanna Gorziglia, Flavio Poggi, *Regione Liguria***14 NOVEMBRE 2007****9:30** **Il Progetto IFFI: risultati ed esperienze delle strutture regionali (Sessione 2)**Chairman: Gabriele Scarascia Mugnozza, *Università degli Studi di Roma "La Sapienza"***Analisi del dissesto in Emilia Romagna e determinazione delle soglie pluviometriche d'innescio**Marco Pizziolo, *Regione Emilia Romagna***Analisi del dissesto in Toscana e applicazione del laser scanner in aree soggette a fenomeni di crollo**Massimo Perna, *LaMMA Regione Toscana***Analisi del dissesto in Umbria e eventi di frana del novembre 2005**Giulia Felicioni, *Regione Umbria***Analisi del dissesto nelle Marche e integrazione delle fonti di dati**Andrea Carotti, *Regione Marche***11:20** **Coffee Break****11:40** **Analisi del dissesto nel Lazio e aree soggette a fenomeni di sprofondamento**Eugenio Di Loreto, *Regione Lazio***Analisi del dissesto in Abruzzo e rapporto con l'assetto morfostrutturale**Luigi Del Sordo, *Regione Abruzzo*Leandro D'Alessandro, *Università degli Studi G. d'Annunzio di Chieti***Analisi del dissesto in Molise, morfodinamica di versante e fattori predisponenti**Marcello Vitiello, *Regione Molise*Pietro Aucelli, *Università degli Studi del Molise***13:00** **Lunch****14:00** **Il Progetto IFFI: risultati ed esperienze delle strutture regionali (Sessione 3)**Chairman: Domenico Calcaterra, *Università degli Studi di Napoli "Federico II"***Analisi del dissesto in Campania: il progetto IFFI e il progetto GeCAI**Italo Giulivo, *Regione Campania***Analisi del dissesto in Puglia e frane costiere**Maria Lopinto, *Regione Puglia*Luigi Pennetta, *Università degli Studi di Bari***Analisi del dissesto in Basilicata e monitoraggio di frane a cinematica lenta**Bernardino Anzidei, *Regione Basilicata***15:15** **Coffee Break****15:35** **Analisi del dissesto in Calabria, studi di dettaglio in bacini campione e casi di studio**Annamaria Pellegrino, *Regione Calabria – Autorità di Bacino Regionale***Analisi del dissesto in Sicilia e fenomeni di crollo nei centri abitati**Massimo Calì, *Regione Autonoma Siciliana***Analisi del dissesto in Sardegna e regionalizzazione dei fenomeni franosi**Mauro Farris, *Regione Autonoma della Sardegna***16:50** **Chiusura dei lavori e conclusioni**