

Presentazione

L'APAT e 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 delle informazioni sulle frane. Vuole essere 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

Sabrina Farris

e-mail: sabrina.farris@apat.it

telefono: 06/50072126

Nadia Mattozzi

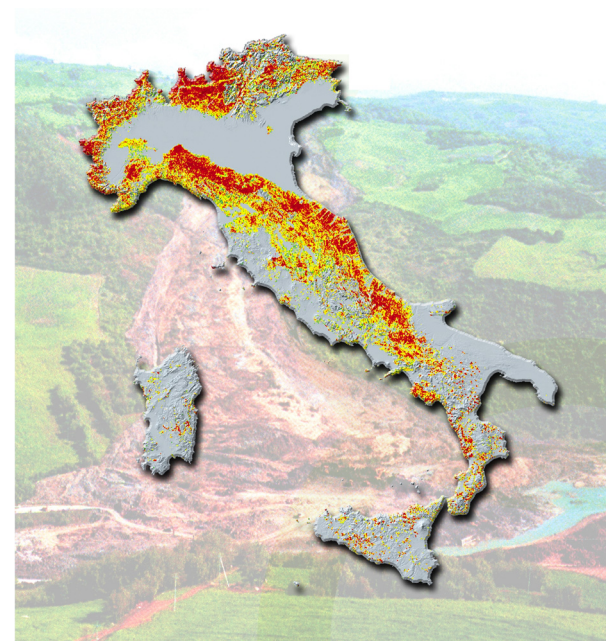
e-mail: nadia.mattozzi@apat.it

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

- 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 (da confermare)*
 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**
 Marcello Principi, *Vice Pres. Comitato di Coordinamento Geologico tra Stato, Regioni e Province Autonome*
- 11:20** **Pausa caffè**
- 11:40** **Nuove tecnologie per la mappatura ed il monitoraggio delle frane**
 Nicola Casagli, *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)*
- 13:20** **Pausa pranzo**
- 14:20** **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 nella Provincia Autonoma di Bolzano e interventi strutturali per la messa in sicurezza della rete stradale provinciale
 Claudia Strada, *Provincia Autonoma di Bolzano*

16:00 **Pausa caffè**

16:20 **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, Daniele Bottero, *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'innesco
 Marco Pizziolo, *Regione Emilia Romagna*

Analisi del dissesto in Toscana e applicazione del laser scanner in aree soggette a fenomeni di crollo
 Domenico Morini, *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
 Marcello Principi, *Regione Marche*

11:20 **Pausa caffè**

11:40 **Analisi del dissesto nel Lazio e aree soggette a fenomeni di sprofondamento**
 Adelaide Sericola, *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 **Pausa pranzo**

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 **Pausa caffè**

15:35 **Analisi del dissesto in Calabria, studi di dettaglio in bacini campione e casi di studio**
 Giovanni Ricca, *Regione Calabria – Autorità di Bacino Regionale*

Analisi del dissesto in Sicilia e fenomeni di crollo nei centri abitati
 Massimo Cali, *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**