



ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



SERVIZIO GEOLOGICO D'ITALIA
Organo Cartografico dello Stato (legge N°68 del 2-2-1960)

**L'ISPRA–Servizio Geologico d'Italia organizza
il 2° Workshop internazionale:**

I SINKHOLES

GLI SPROFONDAMENTI CATASTROFICI NELL'AMBIENTE NATURALE ED IN QUELLO ANTROPIZZATO.

ROMA 3-4 DICEMBRE 2009-AUDITORIUM ISPRA

2ª CIRCOLARE

Il 2° Workshop internazionale viene organizzato per fare il punto sull'attuale stato delle conoscenze riguardo i fenomeni di sprofondamento (sinkholes) individuati nel territorio nazionale e per confrontarsi con casi internazionali. In particolare, ci si propone di focalizzare l'attenzione sulla **diffusione** di tali fenomeni, sulle più moderne **metodologie di studio e monitoraggio**, sui **meccanismi genetici** e sulla definizione di possibili **aree suscettibili**.

PARTECIPANTI: Il convegno è aperto a tutti previa pre-registrazione. Non è prevista alcuna quota d'iscrizione.

PRE-REGISTRAZIONE: Per partecipare al Workshop è necessario registrarsi con l'apposita scheda di pre-registrazione reperibile sul sito: http://www.isprambiente.it/site/it-IT/Archivio/Eventi/Documenti/090520_sinkhole.html entro il **30 novembre 2009**.

LAVORI SCIENTIFICI: Sono previste Sessioni orali e Sessioni posters. Le lingue ufficiali del convegno sono Italiano ed Inglese.

SOTTOMISSIONE ABSTRACTS: Gli Autori che intendono presentare contributi dovranno compilare l'apposito modulo scaricabile dal sito ed inviarlo all'indirizzo convegnosinkhole@isprambiente.it, nonché inviare allo stesso indirizzo uno short abstract (max 500 parole, in formato word, carattere times new-roman, punti 11, interlinea singola), in italiano o in inglese, entro il **15 ottobre 2009**.

ATTI DEL CONVEGNO

E' prevista l'edizione a stampa a cura dell'ISPRA di un volume contenente gli articoli completi (max 15 pagine comprese figure, min 5 pagine comprese figure, in lingua italiana o inglese) relativi agli interventi presentati.

PRESENTAZIONE DI CONTRIBUTI

I contributi definitivi dovranno pervenire alla segreteria organizzativa del convegno sede ISPRA (o per via e-mail a: convegnosinkhole@isprambiente.it entro e non oltre il **31 gennaio 2010** pena l'esclusione della pubblicazione.

COMUNICAZIONI ORALI E POSTERS

Le comunicazioni orali avranno la durata massima di 15 minuti (lingua italiana o inglese).

I posters dovranno avere dimensioni di cm 90 (larghezza) x 200 (lunghezza), realizzati a scelta in lingua italiana o inglese. Dovranno essere affissi possibilmente il giorno prima dell'inizio lavori.

Gli Autori sono invitati a presenziare la Sessione poster durante gli intervalli per eventuali chiarimenti sui contributi presentati.

PROGRAMMA

Il Workshop si terrà il 3-4 Dicembre 2009 a Roma, Auditorium ISPRA, Via Curtatone 7, secondo il seguente programma preliminare:

3 DIC. 2009

Ore 8.30 Registrazione dei partecipanti
Ore 9.40 **Apertura Convegno**

Ore 9.40-10.40 **Sessione 1: Il quadro conoscitivo dei fenomeni di sinkhole**
Ore 10.40-11.40 **Sessione 2: Meccanismi genetici e metodologie di indagine**
Ore 11.40 coffee break
Ore 12.00 – 13.20 **Sessione 3: Sintesi regionali**

Pausa pranzo

Ore 14.30-16.30 **Sessione 3: Sintesi regionali**
Ore 16.30 coffee break
Ore 17.00-18.30 **Sessione 4: Casi di studio**

4 DIC. 2009

Ore 9.30 -11.40 **Sessione 4: Casi di studio**
Ore 11.40 coffee break
Ore 12.00 – 13.20 **Sessione 5: Sprofondamenti e ricerca storica**

Pausa pranzo

Ore 14.30-15.30 **Sessione 5: Sprofondamenti e ricerca storica**
Ore 15.30-16.30 **Sessione 6: Sistemi di monitoraggio e tecniche di intervento**
16.30 coffee break
17-18.00 **Sessione 7: Mitigazione del rischio e normativa: il ruolo della Amministrazione pubblica**
Ore 18.00 Tavola rotonda e discussione

La sessione poster sarà allestita per tutta la durata del convegno.

Contatti

Dott.ssa Stefania Nisio tel.:06/50074940
Dott. Paolo Maria Guarino tel.:06/50074316
Dott.ssa Giulia Ventura tel.:06/50074377

Scadenze

Invio short abstracts entro il **15 OTTOBRE 2009**
Invio scheda di pre-registrazione 30 novembre
Invio contributi definitivi degli interventi orali o posters entro il **31 GENNAIO 2010**

ATTI DEL CONVEGNO

E' prevista l'edizione e la stampa a cura dell'ISPRA di un volume contenente brevi articoli sugli interventi presentati secondo le seguenti modalità:

I contributi definitivi dovranno pervenire alla Segreteria organizzativa entro e non oltre il **31 gennaio 2010**.

I lavori dovranno essere presentati in lingua italiana o in lingua inglese con file con estensione ".doc" composto con programma di scrittura "MicrosoftWord". Le figure saranno consegnate fuori testo.

I lavori dovranno avere lunghezza minima di 5 pagine e massima di **15 pagine** (comprese illustrazioni), carattere **times new roman**, **punti 11**, giustificato, interlinea singola, la pagina dovrà essere impostata con **margini superiore 2.5, inferiore 2, destro 2, sinistro 2**.

I manoscritti devono essere redatti riportando nell'ordine:

TITOLO DEL LAVORO: maiuscolo grassetto;

COGNOME e NOME (per esteso) del/degli Autore/i: **maiuscoletto grassetto**;

richiami per indicare l'ente di appartenenza con asterisco (es. *, **);

Ente di appartenenza: **Corsivo punti 10**.

L'articolazione del testo sarà effettuata per capitoli:

es. **1 CAPITOLO = Maiuscoletto grassetto**;

1.1 Paragrafo = normale grassetto;

1.2 1.1.1. sottoparagrafo = corsivo.

Le parole non dovranno essere suddivise per formare a capo ed i capoversi dovranno essere predisposti. Per i capoversi non si dovrà utilizzare il tabulatore, in quanto questi verranno inseriti automaticamente sull'intero volume in fase di stampa.

Righe in bianco tra quelle a stampa potranno essere inserite solo per creare suddivisioni all'interno del testo.

Bibliografia e Citazioni

In bibliografia figureranno solo le opere citate come da esempi seguenti:

CIOTOLI G. DI FILIPPO M. NISIO S. & ROMAGNOLI C. (2000) – *La Piana di S. Vittorino: dati preliminari sugli studi geologici, strutturali, geomorfologici, geofisici e geochimici*. Mem. Soc. Geol. It., **56**, 297-308.

I termini stranieri, ivi compresi quelli latini, dovranno essere in *corsivo*.

Le illustrazioni, in bianco e nero o a colori, saranno rappresentate da a) figure (disegni, grafici, fotografie), in formato .jpg o .TIFF, 300 dpi, e b) tabelle. Non saranno accettate tavole fuori testo.

Tutte le illustrazioni dovranno essere tassativamente di ottima qualità, con scritte e simboli chiaramente leggibili.

Le figure e tabelle verranno consegnate **fuori testo** specificando il punto di inserimento, e dovranno essere proposte nelle dimensioni definitive; inoltre andranno numerate progressivamente e corredate da didascalie (le didascalie in *corsivo punti 10*).

Le didascalie saranno poste alla fine del testo.

I manoscritti potranno essere inviati per posta elettronica all'indirizzo convegnosinkhole@isprambiente.it; stefania.nisio@isprambiente.it, oppure recapitati su CD-Rom, DVD all'indirizzo: ISPRA – Dipartimento del Suolo -Workshop sinkhole c.a Dott.ssa Stefania Nisio Via Curtatone 3, 00185, Roma.

Comitato organizzativo: Paolo Maria Guarino, Stefania Nisio, Giulia Ventura.

Settore eventi: Silvia Bacchiocchi

Comitato tecnico-scientifico:

Dott. Marco Amanti – ISPRA - Dipartimento Difesa del Suolo, Roma

Dott. Mario Aversa - ISPRA - Dipartimento Tutela Acque Interne e Marine, Roma

Dott. Vincenzo Buchignani- Comune di Camaiole

Prof. Giuseppe Capelli - Università di Roma III

Prof. Ernesto Centamore – Università la Sapienza di Roma

Prof. Giancarlo Ciotoli - Università la Sapienza di Roma

Prof. Stefano Cremonini- Università di Bologna

Prof. Franco Cucchi - Università di Trieste

Dott. Orazio De Angelis – Agenzia Spaziale Italiana

Prof. Michele Di Filippo – Università la Sapienza di Roma

Prof. Francesco Dramis – Università di Roma III

Dott. Calvino Gasparini – INGV

Prof. Massimo Grisolia - Università la Sapienza di Roma

Dott. Paolo Maria Guarino– ISPRA - Dipartimento Difesa del Suolo, Roma

Dott. Giulio Iovine – CNR IRPI di Cosenza

Prof. Salvatore Lombardi - Università la Sapienza di Roma

Dott. Luigi Micheli- Regione Toscana

Dott.ssa Stefania Nisio – ISPRA Dipartimento Difesa del Suolo, Roma

Dott. Fabio Meloni- Regione Lazio

Dott. Mario Parise – CNR IRPI di Bari

Prof. Marco Petitta - Università la Sapienza di Roma

Prof. Antonio Santo - Università Federico II, Napoli

Prof. Gabriele Scarascia Mugnozza - Università la Sapienza di Roma

Prof. Marcello Schiattarella – Università della Basilicata
Prof. Francesco Stoppa – Università G. D'Annunzio, Chieti
Dott.ssa Giulia Ventura – ISPRA- Dipartimento Difesa del Suolo, Roma

Sede

Il Workshop si terrà a Roma presso:
Auditorium ISPRA, Via Curtatone 7

La sede è facilmente raggiungibile dalla Stazione termini 5 min. a piedi, rif. Piazza Indipendenza.