



## **ANNUNCIO STAMPA**

### **SPROFONDAMENTI NELLE AREE URBANE E NATURALI: WORKSHOP INTERNAZIONALE DELL'ISPRA SUI SINKHOLES**

*3 – 4 dicembre 2009, ore 8.30  
Auditorium ISPRA  
Via Curtatone, 7 - Roma*

Catastrofici e improvvisi sprofondamenti minacciano le aree urbane e naturali del nostro paese: si chiamano *sinkholes* e se ne registrano casi sempre più frequenti. A generare queste voragini, il cui diametro può pericolosamente raggiungere centinaia di metri, piogge copiose e fratture del suolo ma anche eventi sismici e attività umane. Un fenomeno ben conosciuto anche in Abruzzo, recentemente colpito da un violento terremoto che, oltre a ingenti danni e numerose vittime, ha provocato episodi di sprofondamento ancora non del tutto conclusi.

Se ne discuterà il 3 e 4 dicembre prossimi, presso la sede dell'ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale), nel corso del 2° workshop nazionale **“I sinkholes: gli sprofondamenti catastrofici nell'ambiente naturale ed in quello antropizzato”**. Ad aprire i lavori, il sub Commissario dell'ISPRA, Emilio Santori e il Capo Dipartimento Difesa del Suolo dell'Istituto, Leonello Serva.

Nel corso dell'evento, esperti nazionali e internazionali illustreranno caratteristiche e diffusione del fenomeno *sinkhole*, individuando regioni e centri urbani a rischio sprofondamento, le possibili cause d'innescio e le moderne metodologie di studio e monitoraggio.

A disposizione dei giornalisti presenti, un video in cui viene rappresentato un eclatante caso di improvvisa voragine nell'area di Camaiole (LU).

Roma, 30 novembre 2009

#### **Ufficio stampa ISPRA**

Cristina Pacciani 329/0054756  
Giuliana Bevilacqua 349/4216007  
06 50072042-2375-2261- 2076