

Cavità di origine antropica, modalità d'indagine, aspetti di catalogazione, analisi della pericolosità, monitoraggio e valorizzazione

1 dicembre 2017, Sala Convegni del CNR, P.le Aldo Moro, Roma

Call for abstracts
Scadenza 31 agosto 2017



CONSIGLIO NAZIONALE
DEI GEOLOGI

La SIGEA – Società Italiana di Geologia Ambientale, in collaborazione con il Consiglio Nazionale dei Geologi, ha organizzato a Roma per il 1° dicembre 2017 un convegno dal titolo “Cavità di origine antropica, modalità d'indagine, aspetti di catalogazione, analisi della pericolosità, monitoraggio e valorizzazione”.

L'evento è stato strutturato in quattro sessioni orali e poster:

- censimento e catalogazione delle cavità;
- analisi della pericolosità geomorfologica;
- tecniche e procedure di monitoraggio e consolidamento;
- valorizzazione e fruizione.

Le cavità sotterranee antropiche suscitano notevole interesse sia dal punto di vista della ricerca scientifica sia da parte delle amministrazioni locali e statali a causa dei dissesti indotti dai fenomeni di sprofondamento, dai collassi improvvisi di calotte, pilastri o setti di roccia, ma il loro interesse è anche storico e culturale grazie a politiche di valorizzazione che potrebbero comportare positive ricadute socio-economiche sulle popolazioni locali. Infatti, alcune cavità sono fortemente inserite nel tessuto del territorio per l'interesse culturale, storico, paesaggistico e turistico che suscitano. Molte di esse sono aperte al pubblico per scopi turistici o religiosi (chiese rupestri, santuari, catacombe, frantoi ipogei, rifugi bellici e cantine). Il convegno vuole offrire le possibilità agli addetti ai lavori di confrontarsi su alcuni importanti aspetti legati alle cavità sotterranee di origine antropica: raccogliere le nuove ricerche e le procedure aggiornate di censimento e valutazione offrendo nel contempo ai professionisti che si interfacciano con gli Enti pubblici ogni informazione utile per la messa in sicurezza del territorio e per una valorizzazione consapevole del patrimonio storico-culturale.

La partecipazione al Convegno è gratuita, mentre è obbligatoria l'iscrizione tramite il sito web dedicato www.convegnoipogei2017.it

Gli interessati a presentare contributi devono compilare l'apposita sezione dedicata, specificando la sessione a cui desiderano partecipare, indicando il titolo del contributo, gli autori, specificando se intendono presentare una relazione orale o un poster. La scadenza per la presentazione dei riassunti/abstract è fissata al **31 agosto 2017**.

In base alle richieste pervenute il comitato organizzatore, con il supporto del Comitato Scientifico, definirà il programma delle relazioni orali e della sessione poster.

Gli atti del convegno saranno pubblicati come supplemento digitale alla rivista Geologia dell'Ambiente (ISSN 1591-5352) e saranno scaricabili gratuitamente all'indirizzo <http://www.sigeaweb.it/2012-07-23-20-10-41/supplementi-a-gda.html>.

I riassunti, da sottoporre entro il 31 agosto 2017, dovranno essere redatti secondo le indicazioni scaricabili online (<http://www.sigeaweb.it/documenti/istruzioni-rivista.pdf>) e non potranno superare il limite massimo di una pagina.



Comitato Promotore:

Eugenio Di Loreto, Antonello Fiore, Carla Galeazzi, Maurizio Lanzini, Stefania Nisio, Franco Violo

Comitato Scientifico:

Gianfranco Andriani (Università di Bari), Mario Bentivenga (Università della Basilicata – SIGEA), Claudio Berardi (Regione Basilicata), Michele Betti (Commissione Nazionale Cavità Artificiali – SSI), Giovanni Bruno (Politecnico di Bari – SIGEA), Gennaro Capasso (Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale), Raffaele Carbone (SIGEA), Nicola Casagli (Cattedra UNESCO – Università di Firenze), Riccardo Castellanza (Università di Milano), Angelo Corazza (Dipartimento Protezione Civile – SIGEA), Giancarlo Ciotoli (CNR – IGAG), Vera Corbelli (Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale), Eugenio Di Loreto (Regione Lazio – SIGEA), Claudio Di Prisco (Politecnico di Milano), Francesco Faccini (Università di Genova – SIGEA), Gianluca Ferri (Comune di Roma), Antonello Fiore (Autorità di Bacino della Puglia – SIGEA), Alessandro Flora (Università di Napoli), Carla Galeazzi (Egeria CRS – Hypogea – SIGEA), Daniele Giordan (CNR – IRPI), Giuseppe Gisotti (SIGEA), Maurizio Lanzini (SIGEA), Gioacchino Lena (SIGEA), Lorenzo Liperi (Regione Lazio), Piernicola Lollino (CNR – IRPI), Endro Martini (Alta Scuola – SIGEA), Luciano Masciocco (Università di Torino – SIGEA), Roberto Mazza (Università Roma Tre), Mario Mazzoli (ASSO – Hypogea), Antonio Monte (CNR – IBAM), Adriano Morabito (Roma Sotterranea – Hypogea), Stefania Nisio (ISPRA), Mario Parise (Università di Bari – SIGEA), Gabriele Ponzoni (CNG), Alessandro Reina (Politecnico di Bari – CNG), Gabriele Scarascia Mugnozza (Università di Roma La Sapienza), Giuseppe Spilotro (Università della Basilicata – SIGEA), Franco Violo (CNG)

Segreteria organizzativa:

Eugenio Di Loreto, Antonello Fiore, Carla Galeazzi, Giuseppe Gisotti, Maurizio Lanzini, Franco Violo

Patrocini richiesti:

Ministero ATTM, Ministero BACT, ISPRA, Dipartimento Protezione Civile, CNR – IRPI, Società Speleologica Italiana, Società Geologica Italiana