

**CERI – Centro di ricerca, previsione,  
prevenzione e controllo dei rischi  
geologici**

Il Centro di Ricerca CERI “Previsione, Prevenzione e Controllo dei Rischi Geologici”, istituito con Decreto Rettorale n. 353 del 31 luglio 2003, promuove, coordina e svolge attività interdisciplinari specificatamente rivolte alla previsione, prevenzione e controllo dei rischi geologici.

A questo riguardo, il CERI partecipa a progetti di ricerca e fornisce supporto tecnico-scientifico nell'ambito delle seguenti tematiche:

- valutazione di pericolosità geologico-ambientali e conseguente rischio indotto, con individuazione di metodologie per la loro mitigazione;
  - gestione di emergenze causate dall'evoluzione di processi geologici (frane, subsidenza, sink-hole) che inducono condizioni di pericolosità e conseguente rischio;
  - analisi territoriali di suscettibilità e pericolosità di frana;
  - modellazione geologica per l'esecuzione di infrastrutture in condizioni geologiche particolarmente complesse;
  - valutazione di pericolosità geologiche e loro impatto su beni culturali;
  - sviluppo di tecnologie di remote sensing nel monitoraggio del territorio e del patrimonio culturale;
  - analisi di contaminazione delle matrici ambientali acqua e suolo, nonché sperimentazione di tecnologie innovative di bonifica di siti contaminati.
- Il CERI pubblica, inoltre, la rivista scientifica IJEGE - Italian journal of engineering geology and environment.

**Contatti - CERI**

T (+39) 0649914143

0649914582

centroceri@uniroma1.it



CENTRO DI RICERCA  
PREVISIONE PREVENZIONE E CONTROLLO  
DEI RISCHI GEOLOGICI - CERI



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Dalla "scossa" alle nuove reti  
idriche antisismiche.  
Presentazione dell'“Anello  
acquedottistico dei Sibillini”**

20 marzo 2024 ore 9.30

Sala Multimediale – Palazzo del Rettorato  
Sapienza Università di Roma Piazzale Aldo Moro, 5



*In collaborazione con Fondazione Earth Water Agenda*

## Programma

### Ore 09:30 Registrazione partecipanti

### Ore 10.00 Saluti istituzionali

**Gabriele Scarascia Mugnozza** - *Direttore del Centro di Ricerca previsione, prevenzione e controllo dei rischi geologici - CERI*

**Francesca Bozzano** - *Prorettrice Sapienza ai Rapporti con centri ed enti di ricerca, consorzi e associazioni per la Terza missione*

### Introduzione

**Tania Tellini** – *UTILITALIA*

### Presentazione acquedotto antisismico

**Carlo Ianni** – *Vicedirettore Generale CIIP - Cicli Integrati Impianti Primari*

**Massimo Tonelli** – *Coordinatore Reti CIIP - Cicli Integrati Impianti Primari*

**Modera** – **Mario Tozzi** – *Geologo e divulgatore scientifico*

### Interventi

**Fabrizio Curcio** – *Capo Dipartimento della Protezione Civile - Presidenza del Consiglio dei Ministri*

**Guido Castelli** - *Commissario straordinario del Governo per la riparazione e la ricostruzione sisma 2016*

**Massimo Sessa** - *Presidente del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici*

**Luigi Ferrara** – *Capo Dipartimento Casa Italia - Presidenza del Consiglio dei Ministri*

**Angelo Domenico Perrini** – *Presidente Consiglio Nazionale degli Ingegneri*

**Arcangelo Francesco Violo** - *Presidente Consiglio Nazionale dei Geologi*

**Marco Fioravanti** – *Presidente AATO 5 Marche Sud – Autorità di ambito territoriale ottimale del servizio idrico integrato*

**Nicolino Carolini** - *Presidente AATO 4 Marche Centro Sud – Autorità di ambito territoriale ottimale n. 4 Fermano e Maceratese*

**Alessandro Gentilucci** - *Presidente AATO 3 - Autorità di ambito territoriale ottimale n. 3 Marche Centro - Macerata*

**Conclusioni: Filippo Brandolini** - *Presidente UTILITALIA*

**Erasmus D'Angelis** - *Presidente Fondazione Earth Water Agenda*

Il Direttore del Centro di Ricerca CERI  
Gabriele Scarascia Mugnozza

ha il piacere di invitare la S.V. all'incontro:

*Dalla "scossa" alle nuove reti idriche antisismiche. Presentazione dell'"Anello acquedottistico dei Sibillini"*

che avrà luogo

Mercoledì 20 marzo 2024

alle ore 09:30

presso l'Aula Multimediale

palazzo del Rettorato

Sapienza Università di Roma

Piazzale Aldo Moro, 5

*Nell'ambito dei progetti condotti dal CERI atti a fornire un supporto scientifico alle attività connesse con la ricostruzione nell'area del terremoto 2016/2017 dell'Italia Centrale, sarà presentato il primo acquedotto italiano resistente ai terremoti in corso di realizzazione nelle Marche a cura delle aziende CIIP e Acquambiente. Saranno, inoltre, discusse proposte per migliorare la normativa antisismica relativa alle reti idriche.*