



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  
P.le Aldo Moro, 5

**Ore 9.30 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**

**Giordano Colarullo / 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: Erasmo D’Angelis** – Presidente Fondazione Earth Water Agenda



In collaborazione con Fondazione Earth Water Agenda