

Le grandi opere di ingegneria al servizio del territorio

Le infrastrutture come strumento per lo sviluppo economico e
sociale dei territori in risposta ai rischi geologici

«Maria Ada Conference Room» - Via G. Mameli
Poggio Mirteto (RI), 19 Giugno 2026 ore 9.00

Organizzato da:



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI
RIETI



fondazione
ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI
RIETI



Geol. Valerio Ambrogi

Chairman:

Patrocinato da:



PROVINCIA
DI RIETI



Società Italiana Gallerie
Italian Tunnelling Society



ORDINE DEI GEOLOGI DEL LAZIO

Ore 9.00 Saluti istituzionali

- Ore 9.30-10.00 **"Il raddoppio dell'acquedotto del Peschiera"** -
Ing. Massimo Sessa (MIT - *Presidente del Consiglio Superiore LL.PP e
Commissario Straordinario "Messa in sicurezza del sistema acquedottistico del
Peschiera"*) e Ing. Biagio Eramo (*Consulente ACEA – Supporto al Commissario*)

- Ore 10.00-10.30 **"Dalla ricerca applicata alla resilienza territoriale:
strumenti di screening delle pericolosità geologiche per l'asset
management infrastrutturale"** - Prof. Carlo Esposito (*Dipartimento Scienze
della Terra Università "Sapienza" – Roma*)

- Ore 10.30-11.00 **"La pericolosità geologica in relazione alla
progettazione delle grandi opere: focus sulla Provincia di Rieti"** - Geol.
Leonardo Maria Giannini (*Vicepresidente Ordine dei Geologi del Lazio*)

- Ore 11.00-11.15 **Coffee Break**

- Ore 11.15-11.45 **"Il raddoppio della SS4 Salaria"** – Ing. Paolo Ciarrocca e
Ing. Marco Strinati (*D'Agostino Costruzioni*)

- Ore 11.45-12.15 **"Sfide progettuali per lo sviluppo di Opere
Infrastrutturali nell'Appennino Centrale"** - Ing. Massimo Pietrantoni, Ing.
Leonardo Bruni e Ing. Camilla Di Meglio (*Systra Spa*)

- 12.15-12.45 - **Sicurezza e resilienza. Il ruolo del MIT - Direzione Generale
Dighe nella vita degli sbarramenti di ritenuta nel territorio Sabino** - Ing.
Stefano Bernardinetti (*MIT Ufficio Dighe*)

- 12.45-13.15 - Tavola Rotonda

Iscrizione gratuita previa registrazione

<https://formazione.ordingrieti.it>

La partecipazione all'intera durata del convegno
rilascia 3 CFP

Info - Valerio Ambrogi
mail: ambrogi.valerio@gmail.com
cell.: 349 2126432

In collaborazione con:

