



**Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti**  
**Dipartimento per le infrastrutture, i sistemi informativi e statistici**  
**Direzione generale per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche**



Associazione  
Idrotecnica  
Italiana

**Giornata di studio**  
**LE GRANDI DIGHE ITALIANE.**  
**UNA RISORSA PER IL TERRITORIO**  
**6 maggio 2019**

**Sala Convegni ANCE, Via Giuseppe Antonio Guattani 16, Roma**

- 8.30 - 9.30 Registrazione partecipanti
- 9.30 - 10.00 Indirizzi di saluto  
*D. Carlea, O. Segnalini, G. Buia, A. Brath*
- 10.00 - 10.15 Introduzione alla Giornata di Studio  
*O. Segnalini*
- 10.15 - 10.30 Le grandi dighe in Italia: consistenza e sostenibilità del patrimonio infrastrutturale  
*A. Catalano*
- 10.30 - 10.45 Le dighe in vaso sperimentale  
*V. Chieppa*
- 10.45 - 11.05 Laminazione delle piene e sicurezza idraulica dei territori a valle delle dighe. Piani di laminazione: stato di attuazione, criticità e opportunità.  
*A. Brath*
- 11.05 - 11.30 *Break*
- 11.30 - 11.50 Il ruolo delle dighe durante l'evento alluvionale di novembre 2018 in Veneto  
*F. Baruffi*
- 11.50 - 12.10 Laminazione delle piene e difesa idraulica della città di Roma  
*E. D'Angelis*

- 12.10 - 12.30 Possibilità offerte dal sistema nazionale di allertamento per la gestione dei rischi di inondazione a valle delle dighe  
*I. Giulivo*
- 12.30 - 13.00 Esperienze dei Gestori sui piani di laminazione e su interventi di miglioramento della sicurezza idraulica delle dighe  
*F. Fornari, R. Barbieri*
- 13.00 - 13.30 La rivalutazione della sicurezza idraulica delle grandi dighe italiane e il contributo dell'accademia  
*F. Santoro (coordinatore), A. Brath, P. Claps, F. Napolitano, G. Rasulo*
- 13.30 - 14.30 Pausa pranzo
- 14.30 - 15.00 Intervento Sig. Ministro *D. Toninelli*
- 15.00 - 16.30 Tavola rotonda. Coordinatore: *G. Ruggeri*  
Interventi: *M. Berselli, A. Borrelli, D. Carlea, V. Corbelli, M. Mattei Gentili, M. R. Mazzola, L. Mille, O. Segnalini*
- 16.30 - 16.45 Conclusioni

## **Relatori**

R. Barbieri, Edison

Francesco Baruffi, Segretario Generale Autorità di Bacino Distrettuale Alpi orientali

Meuccio Berselli, Segretario Generale Autorità di Bacino Distrettuale fiume Po

Angelo Borrelli, Capo Dipartimento della Protezione Civile

Armando Brath, Università Bologna - Presidente Associazione Idrotecnica Italiana

Gabriele Buia, Presidente Ance

Donato Carlea, Presidente Consiglio Superiore Lavori Pubblici

Angelica Catalano, Direzione Generale Dighe, MIT

Vincenzo Chieppa, Direzione Generale Dighe, MIT

Pierluigi Claps, Politecnico di Torino

Vera Corbelli, Segretario Generale Autorità di Bacino Distrettuale Appennino Meridionale

Erasmus D'Angelis, Segretario Generale Autorità di Bacino Distrettuale Appennino Centrale

Francesco Fornari, Enel Green Power

Italo Giulivo, Direttore Ufficio III, Dipartimento della Protezione Civile

Maddalena Mattei Gentili, Direttore Generale Direzione STA, MATTM

Mario Rosario Mazzola, Università di Palermo

Luigi Mille, Direttore Agenzia Interregionale Fiume Po (AIPo)

Francesco Napolitano, Università di Roma La Sapienza

Giacomo Rasulo, Università di Napoli Federico II

Giovanni Ruggeri, Presidente Itcold

Francesco Santoro, Direzione Generale Dighe, MIT

Ornella Segnalini, Direttore Generale Direzione Generale Dighe, MIT



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti  
Direzione generale per le dighe e le infrastrutture  
idriche ed elettriche



Associazione  
Idrotecnica  
Italiana

## LE GRANDI DIGHE ITALIANE Una risorsa per il territorio

**Lunedì 6 maggio 2019**  
Ore 9.30 - 16.30  
**Roma - Sala Convegni ANCE**  
Via Giuseppe Antonio Guattani 16

### Modalità di partecipazione

La partecipazione al seminario è gratuita ma, per motivi organizzativi, **è obbligatorio confermare la propria iscrizione entro e non oltre lunedì 29/04/2019.**

L'evento è a numero chiuso; superato il limite massimo previsto non potrà essere garantita la partecipazione all'iniziativa.

**Le iscrizioni saranno accettate in ordine di arrivo.**

Il programma e il modulo di iscrizione possono essere scaricati dal sito dell'Associazione Idrotecnica Italiana, [www.idrotecnicaitaliana.it](http://www.idrotecnicaitaliana.it).

Le iscrizioni vanno effettuate inviando la seguente scheda di iscrizione all'Associazione Idrotecnica Italiana esclusivamente tramite email indirizzata a [segreteria@idrotecnicaitaliana.it](mailto:segreteria@idrotecnicaitaliana.it)

Agli ingegneri iscritti agli Albi professionali territoriali verranno riconosciuti 6 Crediti Formativi Professionali.

### SCHEDA DI ISCRIZIONE

*Si prega di scrivere in stampatello*

Cognome

Nome

Ente/Azienda

Indirizzo

Posizione professionale

Email

Telefono

*Da compilare per gli interessati al rilascio dei Crediti formativi professionali*

Data e luogo di nascita

Codice fiscale

Ordine provinciale appartenenza

Numero iscrizione albo

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**  
Associazione Idrotecnica Italiana  
Via di Santa Teresa, 23 - 00198 Roma  
[segreteria@idrotecnicaitaliana.it](mailto:segreteria@idrotecnicaitaliana.it)

Programma e scheda di iscrizione sono scaricabili dal sito:  
[www.idrotecnicaitaliana.it](http://www.idrotecnicaitaliana.it)  
Per informazioni rivolgersi a:  
Maria Montini Tel. 06 - 8845064 Cell. 328 -1205468