

## SEMINARIO

# DIGHE, ASPETTI TECNICI: DALLA PROGETTAZIONE ALLA GESTIONE

14 Giugno 2019 Ragusa Ibla Auditorium S. Vincenzo Ferreri  
15 Giugno 2019 Visita Tecnica Guidata Diga S. Rosalia

### 14 Giugno 2019

Ore 8,00: Registrazione dei partecipanti.

Ore 8,45: Saluti da parte di:

avv. Giuseppe Cassì, *Sindaco del Comune di Ragusa*

ing. Salvatore Cocina, *Direttore Generale Dipartimento Regionale dell'Acqua e dei Rifiuti, Assessorato Regionale dell'Energia;*

geol. Fausto Senia, *Presidente dell'Associazione Geologi Liberi Professionisti della Provincia di Ragusa, A.Geo.Rg.;*

geol. Giuseppe Collura, *Presidente dell'Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia;*

ing. Vincenzo Dimartino, *Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ragusa;*

ulteriori saluti da parte delle Autorità presenti.

**I Sessione:** moderatori geol. Giorgio Pisana, *Vice Presidente A.Geo. Rg;* geol. Fausto Senia.

Ore 9,30: ing. Francesco Greco, *Dirigente Servizio 4 Gestione Infrastrutture per le Acque Dipartimento Regionale dell'Acqua e dei Rifiuti, Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità.*  
**La gestione delle dighe nella Regione Siciliana e gli interventi infrastrutturali.**

Ore 10,00: ing. Fabrizio Altese, *Ufficio Tecnico per le Dighe, Palermo, Ministero Infrastrutture e Trasporti.*  
**Funzioni dell'Ufficio Tecnico Dighe (UTD) nella gestione degli invasi.**

Ore 10,30: Coffe break.

Ore 10,45: Prof. geol. Stefano Catalano, *Ordinario di geologia strutturale Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche ed Ambientali Sezione di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Catania.*  
**Caratteristiche geologiche e geo-strutture presenti in prossimità della diga S. Rosalia.**

Ore 11,45: Prof. Ing. Enrico Foti, *Ordinario di idraulica e Direttore Dipartimento Ingegneria Civile e Architettura Università degli Studi di Catania.*  
**Gestione dei serbatoi: conflitti e possibili soluzioni.**

Ore 12,45: Pausa Pranzo

**II Sessione:** moderatori geol. Giorgio Pisana; geol. Massimo Petralia *Tesoriere dell'Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia.*

Ore 15,00: chim. Maria Antoci, *Direttore dell'Unità Operativa Complessa Struttura Territoriale di Ragusa.*  
**Monitoraggio ambientale degli invasi: qualità delle acque della diga S. Rosalia.**

Ore 15,30: Maria Letizia Iabichella, *Medico Chirurgo specialista in angiologia, Pisa, Presidente Helios Med Onlus, International Health Cooperation.*  
**Ozonizzazione delle acque: potenzialità tecnica di responsabilità ambientale e beneficio per la salute.**

Ore 16,00: Coffe break

Ore 16,15: geom. Alessandro Maiolino, *Direttore Tecnico Oceans & Cables LTD Malta.*  
**Utilizzo delle tecniche di rilievo idrografico marino nelle acque interne.**

Ore 17,15: ing. Vincenzo Canzoneri, *Direttore Tecnico di Sering Ingegneria Palermo.*  
**Problematiche di carattere geologico-geotecnico nella ricostruzione ed ampliamento del serbatoio Disueri (CI).**

Ore 18,15: Dibattito e conclusioni.

### 15 Giugno 2019

**III Sessione: visita tecnica guidata alle infrastrutture della diga S. Rosalia in Ragusa**

Ore 8,30: geol. Giorgio Pisana - *Responsabile d'Impianto Diga S. Rosalia in Ragusa - Servizio 4 - D.R.A.R.;*  
**La diga di Santa Rosalia, gestione operativa dell'invaso. Visita guidata all'impianto.**

Ore 12,30: Conclusione della visita guidata.

Per coloro che sono interessati a partecipare alla visita tecnica bisognerà prenotarsi giorno 14 giugno alle ore 8,00 durante la fase di registrazione al seminario.  
Per ulteriori chiarimenti contattare i seguenti numeri: 3389818157 Giorgio Pisana; 3396556629 Fausto Senia.

**EVENTO ORGANIZZATO DALL'A.GEO.RG. IN COLLABORAZIONE CON L'ORDINE REGIONALE DEI GEOLOGI DI SICILIA, COORGANIZZATO DALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI RAGUSA E PATROCINATO DAL COMUNE DI RAGUSA**

**COORDINATORE TECNICO-SCIENTIFICO: dott. geol. GIORGIO PISANA**

