



Gestione, rischio e riabilitazione delle opere di sbarramento

il ruolo degli enti e delle istituzioni e lo stato della ricerca

REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI 14.30 - 15.00

APERTURA DEI LAVORI 15.00 - 15.30

Coordina

Mauro Fiorentino
Università degli Studi della Basilicata

SALUTI DI BENVENUTO

Aurelia Sole
Magnifica Rettore
dell'Università degli Studi della Basilicata
Giuseppe D'Onofrio
Presidente
dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza

INTERVENTI

Comitato Italiano per le Grandi Dighe 15.30 - 15.50

Francesco Fornari
Le attività di ITCOLD

Giulia Buffi
Le attività dello Young Engineers Forum (YEF)

Il governo delle dighe in Regione Basilicata 15.50 - 16.30

Vera Corbelli
Distretto idrografico dell'Appennino Meridionale

Liliana Santoro
Infrastrutture e Mobilità -
Protezione Civile della Regione Basilicata

Carmen Santoro
Dipartimento Ambiente e Energia della
Regione Basilicata

Marco Arcieri
The International Commission on Irrigation
and Drainage

Il ruolo degli Enti Gestori 16.30 - 17.00

Giuseppe Musacchio
Consorzio di Bonifica della Basilicata

Antonio Altomonte
Ente per lo Sviluppo dell'Irrigazione e la
Trasformazione Fondiaria in Puglia, Lucania ed Irpinia

Catello Boccellino
Enel S.p.A.

Il Ruolo del Ministero Infrastrutture e trasporti - D.G. Dighe 17.00 - 17.10

Vito Sivoletta
Ufficio Tecnico per le Dighe di Napoli -
Provveditorato interregionale OO.PP. Campania,
Molise, Puglia, Basilicata
L'attività di vigilanza sulle grandi dighe

Università ed enti di ricerca 17.10 - 18.00

Salvatore Manfreda
Università degli Studi della Basilicata
**Sistema di gestione e monitoraggio delle
risorse idriche in Basilicata**
Michele Greco
Università degli Studi della Basilicata
**Aggiornamenti e verifica della sicurezza idraulica
degli invasi (DM. 26/6/2014)**

Leonardo Mancusi
(RSE SpA)
Analisi del rischio a valle delle dighe

Michele D'Amato
Università degli Studi della Basilicata
La verifica sismica delle opere in Basilicata

DISCUSSIONE 18.00

CHIUSURA DEI LAVORI 19.00

2019 Mercoledì
27 MARZO
Aula Leonardo
SCUOLA DI INGEGNERIA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELLA BASILICATA

Campus di Macchia Romana
Via dell'Ateneo Lucano, 10 - Potenza

Per la registrazione al seminario accedere al seguente link: <http://www.ordingpz.it/eventi/>
Agli Ingegneri partecipanti verranno riconosciuti 3 cfp

