Università della Basilicata, Università di Bologna, Università di Cagliari, Università della Calabria, Università di Catania, Università di Firenze, Università di Genova, Università di Napoli Federico II, Università di Padova, Università di Palermo, Università di Salerno, Politecnico di Bari, Politecnico di Torino

Incontro di studio e disseminazione su

Sistemi Avanzati ed Integrati di Monitoraggio e Previsione dei Rischi da Instabilità Idrogeologica

"Verso IDRA2026:

Il contributo dell'ingegneria Idraulica in un mondo in rapida evoluzione''

Capri – Villa Orlandi - 6 e 7 novembre 2025

Giovedì 6 novembre

Ore 9:30 Domenico Pianese, Presidente CINID - Saluti di indirizzo e inizio dei lavori

I Sessione

Ore 10:00 Presentazione dei lavori inerenti allo stato di avanzamento del Progetto Sistema Integrato di

Monitoraggio del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (SIM-MASE)

Chair: Mauro Fiorentino, Università della Basilicata

Presentazione dello stato di avanzamento del Progetto da parte dei rappresentanti delle sedi consorziate (Giorgio Boni e Giorgio Roth, Gianluca Botter e Marco Marani, Enrica Caporali e Fabio Castelli, Salvatore Manfreda, Attilio Castellarin, Paolo Villani, Pierluigi Claps e Paola Mazzoglio, Giovanna Capparelli, Giuseppe Formetta, Roberto Deidda, Valerio

Leonardo Noto, Antonio Cancelliere e David Peres.

Ore 13:00 Discussione

Colazione di lavoro presso Villa Orlandi

II Sessione Ore 15:00

Presentazione dei lavori inerenti allo stato di avanzamento del Progetto Sistema Integrato di

Monitoraggio del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (SIM-MASE)

Fabio Castelli, Università di Firenze

Presentazione dello stato di avanzamento del Progetto da parte dei rappresentanti del RTI

(capofila DXC)

Ore 17:30 Discussione

Ore 19:00 Chiusura della sessione

Cena di lavoro presso un ristorante tipico

Venerdì 7 novembre

III Sessione

Ore 9:30 Presentazione dei lavori inerenti allo stato di avanzamento del Progetto Sistema Integrato di

Monitoraggio del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (SIM-MASE)

Chair: Pierluigi Claps

Discussione e predisposizione del piano operativo di avanzamento dei lavori

Ore 13:00 Chiusura della sessione

Colazione di lavoro presso Villa Orlandi

IV Sessione

Ore 15:30 Presentazione dei lavori inerenti allo stato di avanzamento del Progetto Sistema Integrato di

Monitoraggio del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (SIM-MASE)

Chair: Vito Iacobellis e Salvatore Manfreda

Discussione e predisposizione del piano operativo di avanzamento dei lavori

Ore 17:30 Presentazione del convegno IDRA 2026 - Domenico Pianese, Presidente CINID

Ore 17:15 Chiusura dei lavori

Segreteria Organizzativa

Cena libera









