



Consiglio Nazionale delle Ricerche



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Direzione Generale per le Dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche



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

# **“Tecnologie Elettromagnetiche non invasive per il monitoraggio di dighe: il caso studio della Diga sul Sinni”**

**30 Marzo 2012 ore 10:00**

**Area della Ricerca del CNR di Potenza**

## **Introduzione:**

**Vincenzo Lapenna:** Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale del Consiglio Nazionale delle Ricerche di Tito scalo (PZ)

## **Interventi:**

**Giuliano Cerverizzo:** Ente per lo Sviluppo dell'Irrigazione e la Trasformazione Fondiaria in Puglia, Lucania ed Irpinia

**Pellegrino Solimene:** Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Direzione Generale per le Dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche

**Tommaso Moramarco:** Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica del Consiglio Nazionale delle Ricerche di Perugia

**Francesco Soldovieri:** Istituto per il Rilevamento Elettromagnetico dell'Ambiente del Consiglio Nazionale delle Ricerche di Napoli

**Antonio Loperte:** Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale del Consiglio Nazionale delle Ricerche di Tito scalo (PZ)

## **Tavola Rotonda:**

**Vincenzo Cuomo:** Università degli Studi della Basilicata - Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale del Consiglio Nazionale delle Ricerche di Tito scalo (PZ)

**Francesco Iadevaia:** Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Direzione Generale per le Dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche

**Riccardo Lanari:** Istituto per il Rilevamento Elettromagnetico dell'Ambiente del Consiglio Nazionale delle Ricerche di Napoli

**Saverio Riccardi:** Ente per lo Sviluppo dell'Irrigazione e la Trasformazione Fondiaria in Puglia, Lucania ed Irpinia

## **Rappresentanti delle Istituzioni locali**

Zona Industriale - 85050 Tito Scalo (PZ)

Per info: [loperte@imaa.cnr.it](mailto:loperte@imaa.cnr.it) tel: 0971/427238

Segreteria scientifica: [angela.cristaldi@imaa.cnr.it](mailto:angela.cristaldi@imaa.cnr.it) tel: 0971/427232